

**PREBENA**<sup>®</sup>

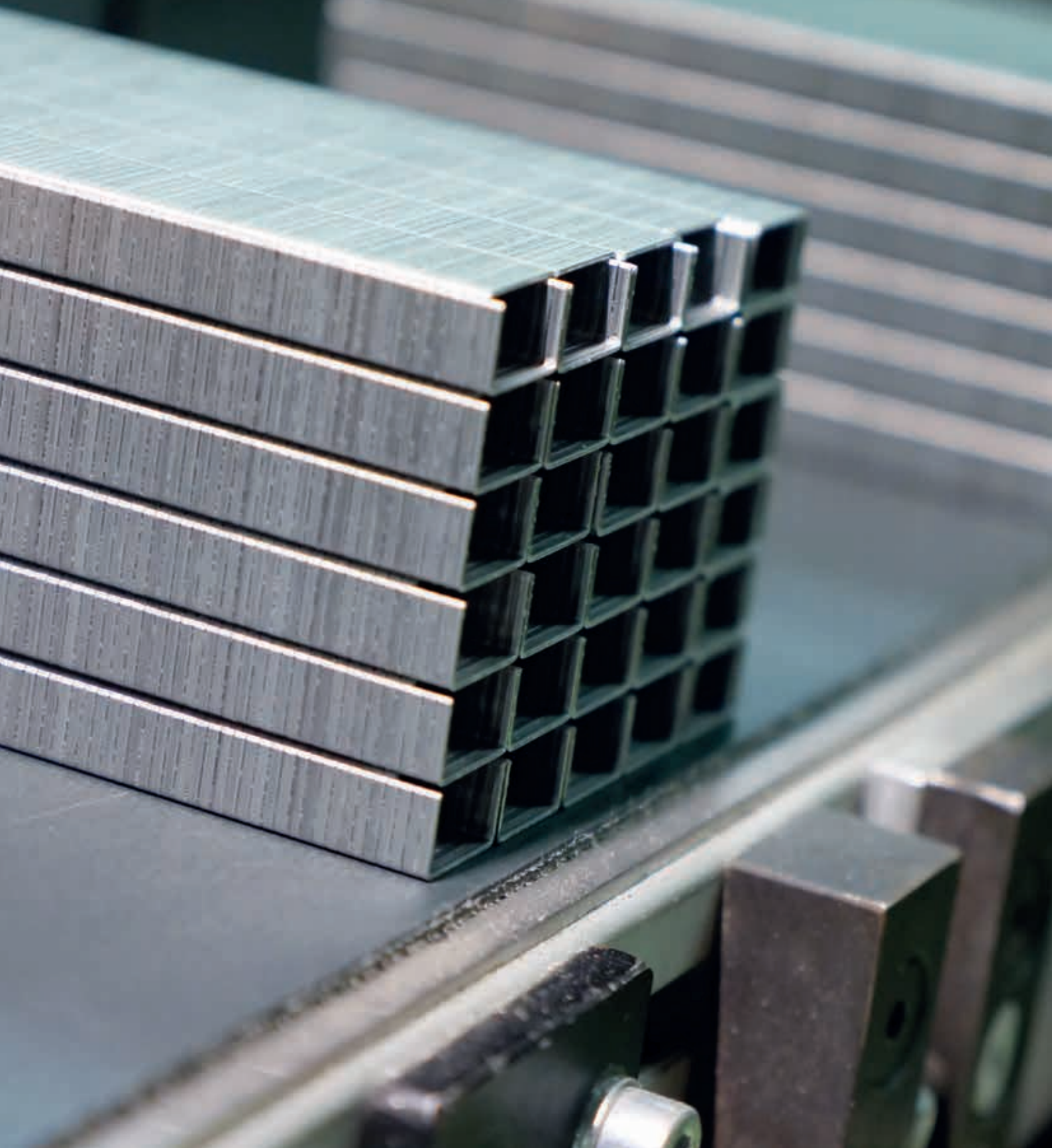
# DIE WELT DER BEFESTIGUNGSTECHNIK

DRUCKLUFTNAGLER | KOMPRESSOREN | BEFESTIGUNGSMITTEL



**„TECHNISCHE INNOVATION IST UNSERE STÄRKE –  
PARTNERSCHAFT MIT KUNDEN, LIEFERANTEN UND  
MITARBEITERN UNSER ERFOLG.“**

**WILFRIED BORNEMANN**



***Tradition, Innovation und  
Qualität ist der Anspruch  
„Made in Germany“***

*Höchstes Qualitätsdenken ist unser Motto für  
unsere Produkte, für unsere Fachkompetenz in der  
Beratung und im Service.  
Dafür setzen wir uns als Familienunternehmen  
täglich ein – seit 1960.*



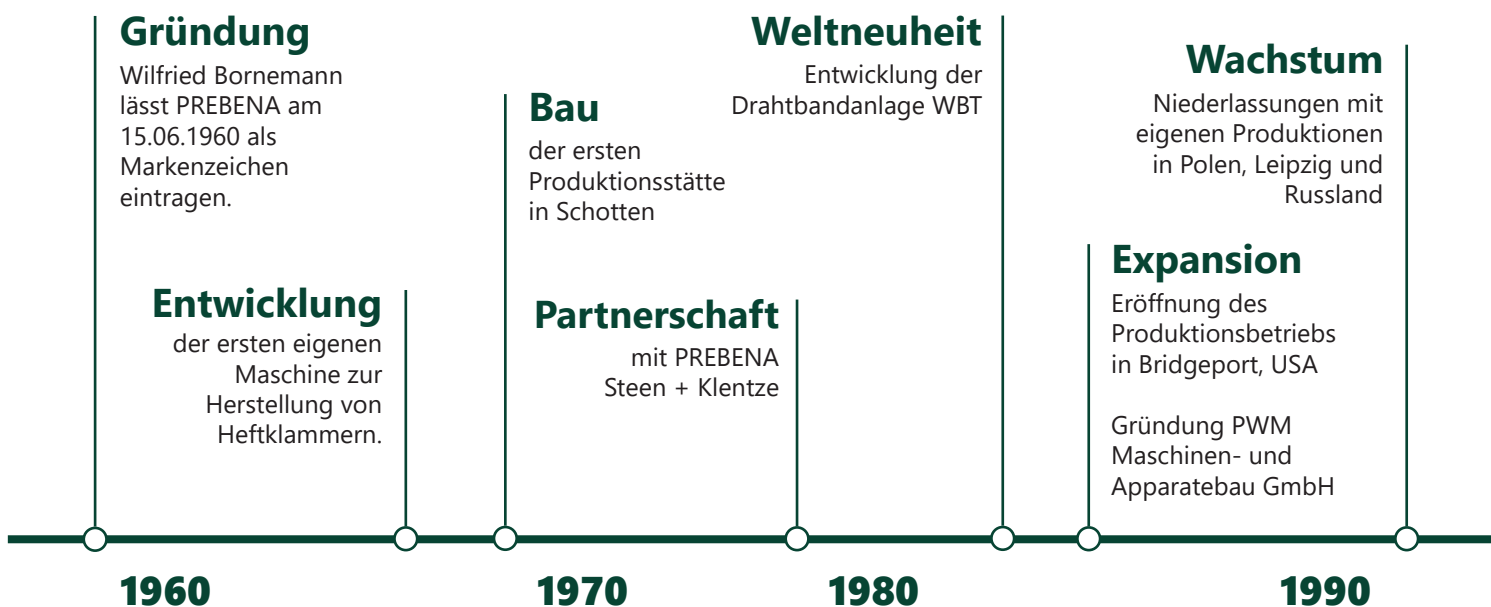
# Aus dem Vogelsberg in die Welt

Seit 1960 bietet PREBENA bewährte Qualität an Druckluftgeräten und Befestigungsmitteln an, welche wir seitdem als Systemanbieter über den Fachhandel vertreiben. Von der Entwicklung über die Produktion und Service finden alle Prozesse am Hauptstandort in Deutschland statt – komplett betreut durch das PREBENA Qualitätsmanagement.

„Made in Germany“ wirkt sich also nicht nur auf die Qualität der Produkte, sondern auch auf die Serviceleistungen aus.

Unsere Produkte werden in über 30 Ländern vertrieben. Auch die Produktionsanlagen für Befestigungsmittel sind mittlerweile in verschiedensten Fabriken der ganzen Welt in Betrieb.

Durch die Expansion des Unternehmens wurden PREBENA-Produktionsstätten weltweit geschaffen. Der Service und Verkauf von PREBENA Produkten wird international durch über 30 Vertriebsgesellschaften gewährleistet.





- PREBENA-Niederlassungen
- PREBENA-Vertriebspartner

## Innovation

Entwicklung der PREBENA  
Druckluftkartuschen-Technologie (PKT)

Innovationspreis  
der deutschen Wirtschaft

## Tochtergesellschaft

Gründung PREBENA  
Österreich GmbH

## Werner Rücklinger

und **Natalie Bornemann**  
übernehmen die Geschäftsführung

## Neubau

Fertigungs- und  
Logistikgebäude am  
Hauptstandort, Schotten

Gründung BoWiTec GmbH  
- Drahtbandherstellung  
„Made in Germany“

## Generationswechsel

Gabriela Bornemann übernimmt  
die Geschäftsleitung von  
Natalie Bornemann

Entwicklung PKT-HYBRID  
und Eintritt ins  
Cordless Alliance System

## Erweiterung

Neubau des PREBENA  
Innovations-Zentrums

2000

2010

2020



# Qualität ist die Grundlage unseres Erfolgs

Durch langjährige Erfahrung garantiert das Unternehmen höchste Qualität und Effizienz der Produkte sowie exzellenten Service. Um dieses hohe Niveau zu gewährleisten, legt PREBENA Wert auf starke und langfristige Beziehungen mit allen Partnern weltweit.

ISO-Qualitätsmanagement und eine Produktion von PREBENA Befestigungsmitteln mit ETA-Zertifizierung und dem Eurocode 5 ist in allen Betrieben die Voraussetzung und unser Standard.

Mit einer großen Produktvielfalt ist PREBENA in der Lage, unterschiedlichste Fachhandelsbranchen und Wirtschaftszweige zu bedienen, von Großindustrien über professionelle Handwerksbetriebe bis hin zu Hobbyheimwerkern. Die Produktpalette von PREBENA ist perfekt aufeinander abgestimmt.





**PREBENA**

**PREBENA**  
30V Li-Ionen 2,0 Ah

**BEST QUALITY  
MADE IN  
GERMANY**







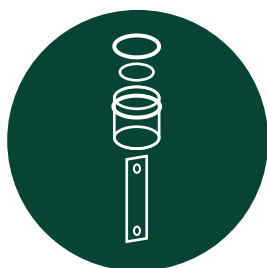
# Alles. Aus einer Hand.

Höchstes Qualitätsdenken ist unser Motto. Dies verfolgen wir in allen Sparten von PREBENA, von der Entwicklung und Produktion über den Service bis hin zur Reparatur von unseren Geräten und Kompressoren. Unser Service umfasst:



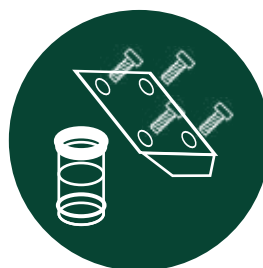
## Reparatur-Festpreise

Einfach und fair:  
Wir reparieren zu fest kalkulierten Preisen oder bieten Ihnen attraktive Umtauschpreise.



## Ersatzteile Online

Sie suchen ein Ersatzteil? Unter [www.prebena.shop](http://www.prebena.shop) - der offizielle PREBENA Online Shop - finden Sie Ersatzteillisten und verfügbare Ersatzteile für PREBENA Druckluftgeräte.



## 10 Jahre Ersatzteilgarantie

Auch wenn Ihr Druckluftnagler oder Kompressor bei uns nicht mehr im Lieferprogramm ist, erhalten Sie noch 10 Jahre lang die benötigten Ersatzteile von uns.



## 24 Stunden-Reparaturservice

Wir garantieren, dass ein Gerät mit Reparatur-Festpreis 24 Stunden nach Eintreffen unser Haus wieder einsatzbereit verlässt.



## Altgeräte-entsorgung

Auch das langlebigste PREBENA Gerät kann irgendwann einmal nicht mehr repariert werden. Natürlich übernehmen wir dann die fachgerechte Entsorgung für Sie.



## Service-Partner

Sie suchen einen Service-Partner für PREBENA Geräte? Unter [www.prebena.de](http://www.prebena.de) finden Sie Ihren Fachhändler vor Ort.



## Bedienungsanleitungen und Ersatzteillisten

Bedienungsanleitungen und Ersatzteillisten finden Sie auf [www.prebena.de](http://www.prebena.de)



## Beratung und Service

Unter [www.prebena.de](http://www.prebena.de) finden Sie alle relevanten Informationen über PREBENA Produkte.

Bei Fragen rund um PREBENA stehen Ihnen unsere qualifizierten Mitarbeiter gerne zur Verfügung.

[www.prebena.de/service](http://www.prebena.de/service)



**PREBENA**®

BEST QUALITY

MADE IN GERMANY



S. 20

**STAHL-BETONNAGLER  
PKT-8-RHC40**

**NAGELT IN  
ALLES!**

BETON

STAHL

STEIN



S. 16

PKT-8-RKP100 – leistungsstarker Druckluft-Akku-Nagler für ein Maximum an Arbeitsfreiheit



## INFORMATION

- 2 Unternehmensportrait
- 6 PREBENA-Service
- 10 Typenbezeichnungen
- 11 Symbolerklärungen
- 144 Bestellformular
- 145 Arbeitsschutzprämie

S. 24

Kartuschennagler PKT-2-J50SD-S für mobiles und unabhängiges Arbeiten



S. 72

PREBENA SlideSystem – für schnelle und effektive Beplankungen im Holzrahmenbau



16 PKT-TECHNOLOGIE



34 DRUCKLUFTNAGLER FÜR HEFTKLAMMERN

52 DRUCKLUFTNAGLER FÜR BRADS & PINS

58 DRUCKLUFTNAGLER FÜR NÄGEL

72 AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSTECHNIK

88 HEIM & HOBBY **DIY**

96 KOMPRESSOREN & ZUBEHÖR

116 HANDHEFTGERÄTE

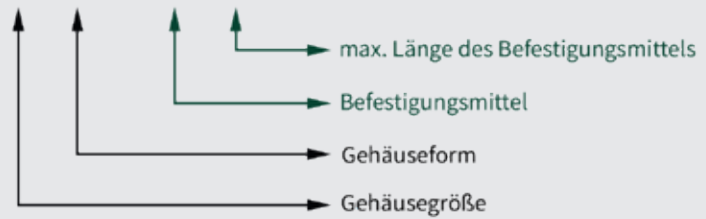
122 BEFESTIGUNGSMITTEL

# So erklären sich unsere Typenbezeichnungen

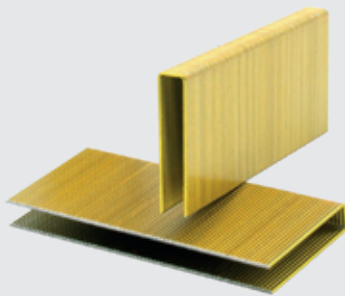
## DRUCKLUFTNAGLER



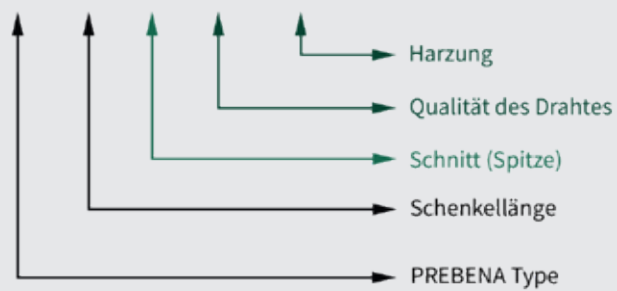
**3 GP - Z 40**



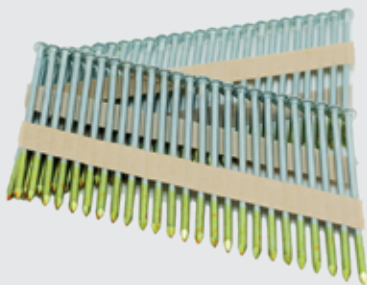
## HEFTKLAMMERN



**ES 32 C NK HA**



## NÄGEL



**RKP 38 / 100 BK**



## Qualität des Drahtes (Ausführung/Material)

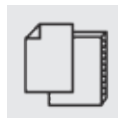
<b>AL</b> = Aluminum	<b>RA</b> = austenitischer Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4539)
<b>BK</b> = blank	<b>RF</b> = rost- und säurebeständiger Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4301)
<b>BZ</b> = Bronze	<b>RV</b> = rost- und säurebeständiger Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4401)
<b>LF</b> = verbronz	<b>RFRILI</b> = rost- und säurebeständig, Ringschaft mit Linsenkopf
<b>MS</b> = Messing	<b>SV</b> = stark verzinkter Stahl
<b>NK</b> = verzinkt	<b>ST</b> = verzinkter Stahl mit erhöhter Festigkeit
<b>VK</b> = verkupfert	<b>VZ</b> = feuerverzinkt

Harzung HA = PREBENA GOLD LOC geharzt

Nicht aufgeführte Ausführungen auf Anfrage!

# Symbolerklärung

## Anwendungsgebiete



Papier, Pappe,  
Wellpappe



Stoffe, Leder, Felle



Polstern



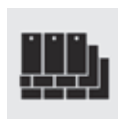
Bitumenschindeln,  
Dachpappe



Schuhindustrie



Dekoration



Holzschindeln



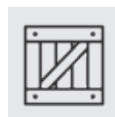
Folie



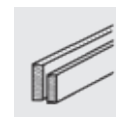
Möbel



Rahmen



Holzkisten, Verschläge,  
u.v.m.



Schalung



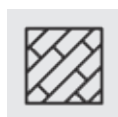
Verpackungen



Bleche



Zaubau



Parkett



Türen, Fenster



Paneelen, Profilbretter



Sockelleisten, Zierleisten,  
Hohlkehlleisten, Glasleisten,  
Zierprofile, Ornamente,  
Deckenleisten, u.v.m.



Silikon- und  
Trockenverglasung



Palettenindustrie



Profilblech, Trapezblech,  
Titanzinkblech, u.v.m.



Holzverbinder, Balken-  
schuhe, Winkelverbinder,  
Kreuzverbinder, Lochplatten,  
Flachstahlanker, u.v.m.



Gipskartonplatten,  
Gipsfaserplatten, Holzfaser-  
platten, OSB-Platten, u.v.m.



Holzrahmenbau



Fertighausbau



Dämmstoffplatten, Holzwolle-  
leichtbauplatten, Mehrschicht-  
platten, Weichfaserdämm-  
platten, Lehmbauplatten



Dach



Trockenbau,  
Metallständer



Elektroinstallation



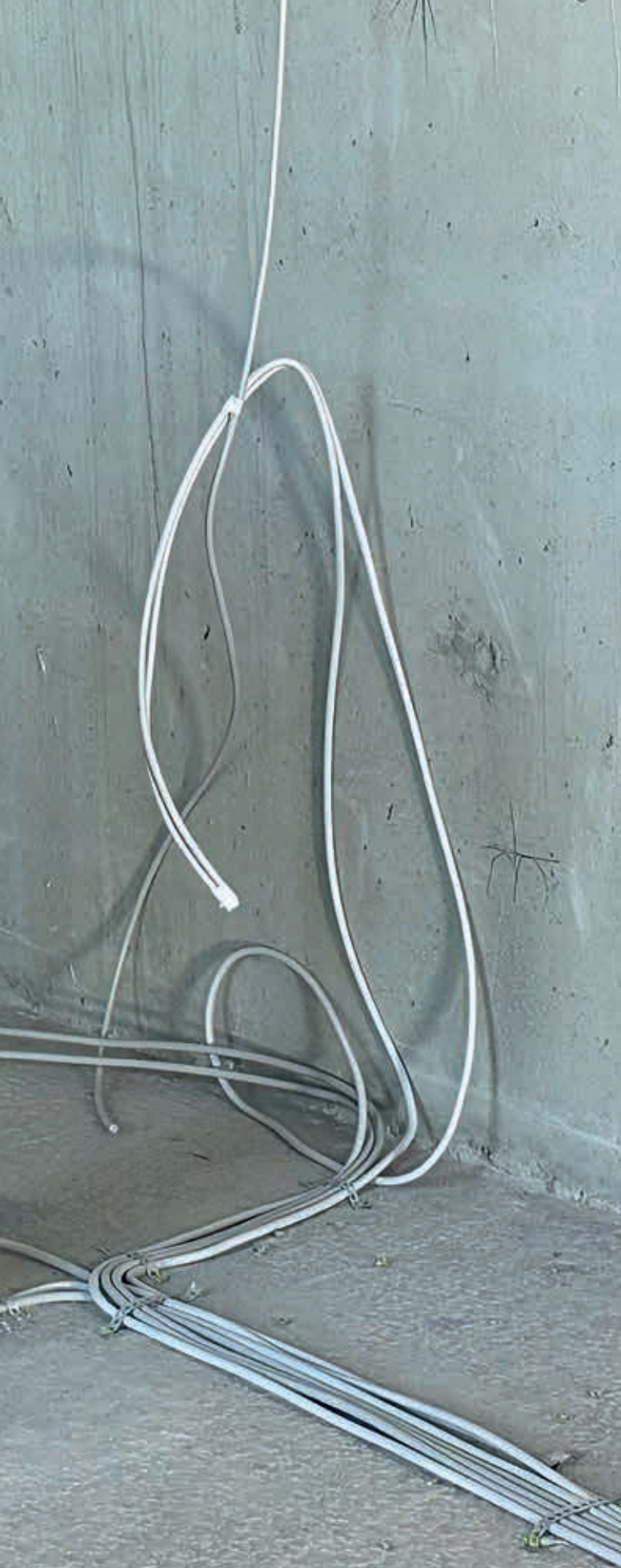
Stahlbau



Sanitär, Heizung



**PKT-TECHNOLOGIE**



- 16 PKT-8-RKP100
- 16 PKT-8-RKP100-LM
- 17 PKT-8-RKP100-SET
- 17 PKT-8-RKP100-SET4
- 17 PKT-8-RKP100-LM-SET4
- 18 PKT-8-PR100
- 18 PKT-8-PR100-LM
- 19 PKT-8-PR100-SET
- 19 PKT-8-PR100-SET4
- 19 PKT-8-PR100-LM-SET4
- 20 PKT-8-RHC40
- 21 PKT-8-RHC40-SET22
- 22 AKKU18-2,0-LI-POWER
- 22 AKKU18-4,0-LIHD
- 22 AKKU18-5,5-LIHD
- 22 AKKU-STATION 12-36
- 22 AKKU-SET-4,0-LIHD
- 22 AKKU-SET-5,5-LIHD
- 23 VITAS 100-AKKU
- 24 PKT-2-J50SD-S
- 24 PKT-2-J50SD-SVN
- 26 PKT-2-ES40-S
- 27 PKT-ADAPTER 300
- 27 KT-1000-SY
- 27 KT-1000
- 28 DRUCKLUFT MOBILO 400
- 28 KT-3500-S
- 28 DRUCKLUFT MOBILO 470
- 29 PKT-TWINTEC 400
- 30 6A-MGS55
- 30 6A-MGS55-SET2

PKT-TECHNOLOGIE

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR HEFTKLAMMERN

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR BRADS & PINS

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM & HOBBY  
**DIY**

KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL

[ZURÜCK zum Inhaltsverzeichnis](#)



# Mit verschiedenen Marken arbeiten? Einfach mit einem Akku.

## CAS. Das Multi-Marken Akkusystem.

Mehr als 40 starke Hersteller haben sich zusammengeschlossen, damit Maschinen, Akkupacks und Ladegeräte 100% miteinander kombinierbar sind. CAS Akkus werden in Deutschland entwickelt und bestehen dank führender Akku-Technologie auch im härtesten Arbeitseinsatz.

### Ein Akku, viele Vorteile:

- Weniger Akkus kaufen
- Umwelt schonen
- Geld sparen





**PREBENA**®



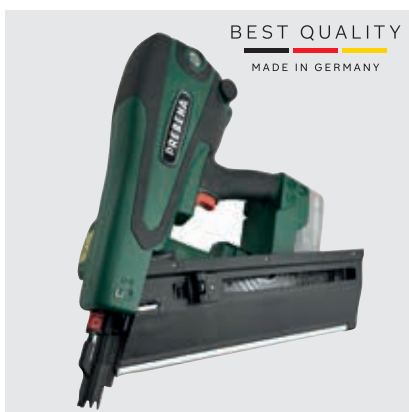
## PREBENA PKT-Technologie in Kombination mit einem 18 V LiHD Hochleistungs-Akku

- Unabhängig von Gaskartusche, Netzkabel und Schlauch. Für maximale Arbeitsfreiheit.
- Ergonomisch ausgereift für starke Leistung und hohen Komfort
- Kraftvoll für alle Nagellängen bis 100 mm - auch in Ring-Ausführung
- Reparatur- und servicefreundlich für Jedermann
- Optimale Gewichtsbalance und Schussverhalten
- Umweltbewusst - kein Gas, kein CO<sup>2</sup>-Ausstoß
- Wetter- und temperaturunabhängig

Produktübersicht ab Seite 16

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY





## PKT-8-RKP100

Druckluft-Akku-Nagler für Rundkopf-Streifennägel Type RKP von 65 – 100 mm, Drahtmaß: Ø 2,8 – 3,1 mm



### Produktmerkmale:

Füllstandsanzeige, Druckentlastung, Bedienung über Touchdisplay, werkzeuglose Abnahme des Magazins, Leerschussicherung, Lattenhaken, Schnellladesystem, Tiefeneinstellung, Einzel- und Kontaktauslösung\*\*  
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	5,0
Schussfolge (Schuss/Sek.)	1,5
L x B x H (mm)	362 x 142 x 392



## PKT-8-RKP100-LM

Druckluft-Akku-Nagler für Rundkopf-Streifennägel Type RKP von 65 – 100 mm, Drahtmaß: Ø 2,8 – 3,1 mm



### Produktmerkmale:

Doppelte Ladekapazität durch langes Magazin, Füllstandsanzeige, Druckentlastung, Bedienung über Touchdisplay, werkzeuglose Abnahme des Magazins, Leerschussicherung, Lattenhaken, Schnellladesystem, Tiefeneinstellung, Einzel- und Kontaktauslösung\*\*, langes Magazin auch separat erhältlich: **Z72750102**  
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	5,3
Schussfolge (Schuss/Sek.)	1,5
L x B x H (mm)	554 x 176 x 392

\*\*Beide Geräte auch mit Einzelschussauslösung lieferbar: **PKT-8-RKP100-E, PKT-8-RKP100-LM-E**, BG BAU Förderung!

Drahtmaß: 2,8 - 3,1 mm | Neigung: 20°



### Passendes Befestigungsmittel: Rundkopf-Streifennägel Type RKP

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
RKP28/65BK	blank	2.700
RKP28/70BK	blank	2.700
RKP31/80BK	blank	2.000
RKP31/90BK	blank	2.000
RKP28/65BKRI	blank, Ring	2.700
RKP31/80BKRI	blank, Ring	2.000
RKP31/90BKRI	blank, Ring	2.000
RKP31/100BKRI	blank, Ring	1.500
RKP28/65NK	verzinkt	2.700
RKP31/70NK	verzinkt	3.000
RKP31/80NK	verzinkt	2.000
RKP31/90NK	verzinkt	2.000
RKP28/65NKRI	verzinkt, Ring	2.700
RKP31/80NKRI	verzinkt, Ring	2.000
RKP31/90NKRI	verzinkt, Ring	2.000
RKP31/100NKRI	verzinkt, Ring	1.500



## PKT-8-RKP100-SET

### Druckluft-Akku-Nagler-Set

#### Set-Inhalt:

Druckluft-Akku-Nagler PKT-8-RKP100,  
AKKU 18-5,5-LIHD,  
AKKU-STATION 12-36,  
Druckluftkartusche KT-1000,  
Kunststoff-Transportkoffer



## PKT-8-RKP100-SET4

### Druckluft-Akku-Nagler-Set

#### Set-Inhalt:

Druckluft-Akku-Nagler PKT-8-RKP100,  
AKKU 18-4,0-LIHD,  
AKKU-STATION 12-36,  
Druckluftkartusche KT-1000,  
Kunststoff-Transportkoffer



## PKT-8-RKP100-LM-SET4

### Druckluft-Akku-Nagler-Set

#### Set-Inhalt:

Druckluft-Akku-Nagler PKT-8-RKP100-LM,  
AKKU 18-4,0-LIHD,  
AKKU-STATION 12-36,  
Druckluftkartusche KT-1000,  
Kunststoff-Transportkoffer



**HINWEIS:** Die Geräte arbeiten ohne Druckluftkartusche. Die Druckluftkartusche KT-1000 ist ausschließlich zum Befüllen des Gerätes notwendig. Die Druckluft bleibt im Gerät bis sie z. B. für Serviceleistungen über die Entlüftung abgelassen wird.



## PKT-8-PR100

**Druckluft-Akku-Nagler für Halbkopf-Streifennägel Type PR von 65 – 100 mm, Drahtmaß: Ø 2,8 – 3,1 mm**



### Produktmerkmale:

Füllstandsanzeige, Druckentlastung, Bedienung über Touchdisplay, werkzeuglose Abnahme des Magazins, Leerschussicherung, Lattenhaken, Schnellladesystem, Tiefeneinstellung, Einzel- und Kontaktauslösung\*\*  
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	5,0
Schussfolge (Schuss/Sek.)	1,5
L x B x H (mm)	362 x 142 x 392



## PKT-8-PR100-LM

**Druckluft-Akku-Nagler für Halbkopf-Streifennägel Type PR von 65 – 100 mm, Drahtmaß: Ø 2,8 – 3,1 mm**



### Produktmerkmale:

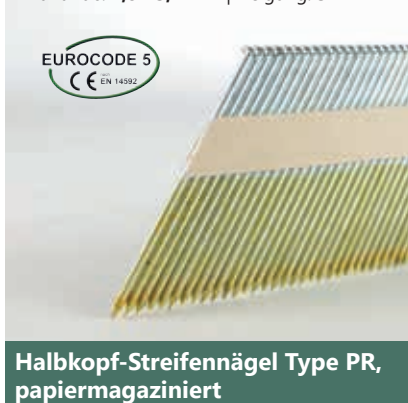
Doppelte Ladekapazität durch langes Magazin Füllstandsanzeige, Druckentlastung, Bedienung über Touchdisplay, werkzeuglose Abnahme des Magazins, Leerschussicherung, Lattenhaken, Schnellladesystem, Tiefeneinstellung, Einzel- und Kontaktauslösung\*\*, langes Magazin auch separat erhältlich: **Z72850102**  
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	5,3
Schussfolge (Schuss/Sek.)	1,5
L x B x H (mm)	554 x 176 x 392

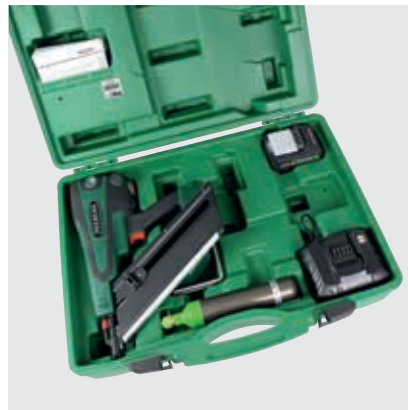
\*\*Beide Geräte auch mit Einzelschussauslösung lieferbar: **PKT-8-PR100-E, PKT-8-PR100-LM-E**, BG BAU Förderung!

Drahtmaß: 2,8 - 3,1 mm | Neigung: 34°



### Passendes Befestigungsmittel: Rundkopf-Streifennägel Type PR

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
PR28/63BK	blank	4.000
PR28/70BK	blank	4.000
PR28/75BK	blank	4.000
PR28/80BK	blank	3.000
PR31/90BK	blank	3.000
PR31/100BK	blank	3.000
PR28/63BKRI	blank, Ring	4.000
PR28/75BKRI	blank, Ring	4.000
PR28/80BKRI	blank, Ring	3.000
PR31/90BKRI	blank, Ring	3.000
PR31/100BKRI	blank, Ring	3.000
PR28/63NKRI	verzinkt, Ring	4.000
PR28/75NKRI	verzinkt, Ring	4.000
PR31/80NKRI	verzinkt, Ring	3.000
PR31/90NKRI	verzinkt, Ring	3.000
PR31/100NKRI	verzinkt, Ring	3.000

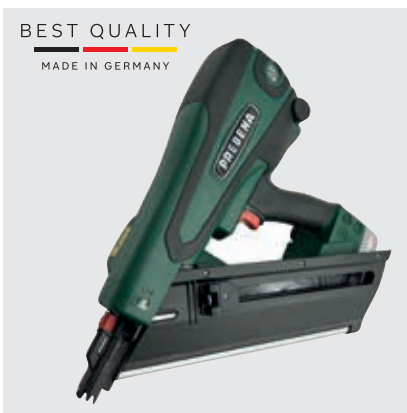


## PKT-8-PR100-SET

### Druckluft-Akku-Nagler-Set

#### Set-Inhalt:

Druckluft-Akku-Nagler PKT-8-PR100,  
AKKU 18-5,5-LIHD,  
AKKU-STATION 12-36,  
Druckluftkartusche KT-1000,  
Kunststoff-Transportkoffer



## PKT-8-PR100-SET4

### Druckluft-Akku-Nagler-Set

#### Set-Inhalt:

Druckluft-Akku-Nagler PKT-8-PR100,  
AKKU 18-4,0-LIHD,  
AKKU-STATION 12-36,  
Druckluftkartusche KT-1000,  
Kunststoff-Transportkoffer



## PKT-8-PR100-LM-SET4

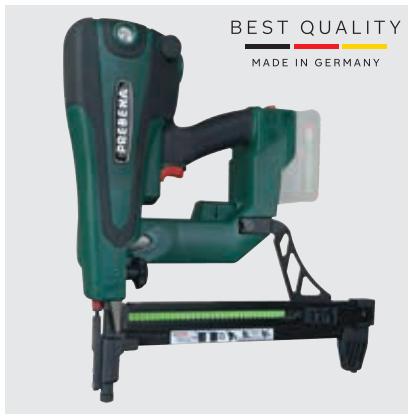
### Druckluft-Akku-Nagler-Set

#### Set-Inhalt:

Druckluft-Akku-Nagler PKT-8-PR100-LM,  
AKKU 18-4,0-LIHD,  
AKKU-STATION 12-36,  
Druckluftkartusche KT-1000,  
Kunststoff-Transportkoffer



**HINWEIS:** Die Geräte arbeiten ohne Druckluftkartusche. Die Druckluftkartusche KT-1000 ist ausschließlich zum Befüllen des Gerätes notwendig. Die Druckluft bleibt im Gerät bis sie z. B. für Serviceleistungen über die Entlüftung abgelassen wird.



## PKT-8-RHC40

**Druckluft-Akku-Nagler für Stahl-/Betonnägel**  
**Type RHC von 15 – 40 mm**  
**Drahtmaß: Ø 2,6 – 3,0 mm**



### Produktmerkmale:

Füllstandsanzeige, Druckentlastung, Bedienung über Touchdisplay, Schnellladesystem, Tiefeneinstellung, schnelle Schussfolge, kompakte Bauweise. Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	5,5
Schussfolge (Schuss/Sek.)	1,5
L x B x H (mm)	437 x 118 x 434



**HINWEIS:** Das Gerät arbeitet ohne Druckluftkartusche. Die Druckluftkartusche KT-1000 ist ausschließlich zum Befüllen des Gerätes notwendig. Die Druckluft bleibt im Gerät bis sie z. B. für Serviceleistungen über die Entlüftung abgelassen wird.

### Passendes Befestigungsmittel: Stahl-/Betonnägel Type RHC

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
RHC-S 30/15NK	verzinkt	1.000
RHC-S 30/17NK	verzinkt	1.000
RHC-S 30/22NK	verzinkt	1.000
RHC-S 30/27NK	verzinkt	1.000
RHC-S 30/32NK	verzinkt	1.000
RHC-L 27/20NK	verzinkt	1.000
RHC-L 27/25NK	verzinkt	1.000
RHC-L 27/30NK	verzinkt	1.000
RHC-L 27/35NK	verzinkt	1.000
RHC-L 27/40NK	verzinkt	1.000

### 1.200 Stahl-/Betonnägel Type RHC-S im Sortiments-Koffer (RHC-S-BOX)

RHC-S 30/15NK	verzinkt	200
RHC-S 30/17NK	verzinkt	400
RHC-S 30/22NK	verzinkt	200
RHC-S 30/27NK	verzinkt	200
RHC-S 30/32NK	verzinkt	200

### 1.100 Stahl-/Betonnägel Type RHC-L im Sortiments-Koffer (RHC-L-BOX)

RHC-L 27/20NK	verzinkt	200
RHC-L 27/25NK	verzinkt	400
RHC-L 27/30NK	verzinkt	200
RHC-L 27/35NK	verzinkt	150
RHC-L 27/40NK	verzinkt	150



Drahtmaß: 2,6 - 3,0 mm

### Stahl-/Betonnägel Type RHC-S



Drahtmaß: 2,6 - 3,0 mm

### Stahl-/Betonnägel Type RHC-L



**Magnethalter für die Befestigung von Rondellen, Unterscheiben etc., Ø 25 mm**  
 Weitere Ø auf Anfrage



RHC-S-BOX



RHC-L-BOX



## PKT-8-RHC40-SET22

### Druckluft-Akku-Nagler-Set

#### Set-Inhalt:

Druckluft-Akku-Nagler PKT-8-RHC40,  
2x AKKU 18-2,0-LI-POWER,  
AKKU-STATION 12-36,  
Druckluftkartusche KT-1000,  
Kunststoff-Transportkoffer





## AKKU18-2,0 LI-POWER // 4,0 LIHD // 5,5 LIHD

### Produktmerkmale:

Lithium für ultimative Leistung und lange Anwendungsdauer bei minimaler Temperaturentwicklung, langlebige Akkupacks mit drei Jahren Garantie, Kapazitätsanzeige zur permanenten Kontrolle des Füllstandes, prozessgesteuertes Lade- und Entlademanagement, lange Lagerfähigkeit bei nahezu keiner Selbstentladung

Akku 18 V, 2,0 Ah, Bestell-Nr.: AKKU18-2,0-LI-POWER

Akku 18 V, 4,0 Ah, Bestell-Nr.: AKKU18-4,0-LIHD

Akku 18 V, 5,5 Ah, Bestell-Nr.: AKKU18-5,5-LIHD



## Ladegerät AKKU-STATION 12-36

### Produktmerkmale:

Zum Aufladen von Li-Schiebesitz-Akkus 12-36 V, Abkühlung beim Laden für deutlich reduzierte Ladezeiten, sehr geringe Stand-by Aufnahmeleistung, prozessgesteuertes Lademanagement für schonendes Laden und maximale Anzahl der Ladezyklen

Netzspannung: 230-240 V

Netzfrequenz: 50-60 Hz

Max. Ladestrom: 3/4 A



## AKKU-SET-4,0-LIHD

### CAS-Akku-Set

### Set-Inhalt:

AKKU-STATION 12-36, 2x AKKU18-4,0-LIHD



## AKKU-SET-5,5-LIHD

### CAS-Akku-Set

### Set-Inhalt:

AKKU-STATION 12-36, 2x AKKU18-5,5-LIHD





Zweiter Akku direkt am Kompressor anbringbar zum Weiterarbeiten ohne Unterbrechung

## VITAS 100-AKKU

Leichter und leistungsstarker Akku-Kompressor für den mobilen Einsatz

### Technische Daten:

Akkuspannung (V)	18
Drehzahl (U/min)	2760
Ansaugleistung (l/min)	100
Fülleistung (l/min)	60
max. Druck (bar)	8
Kessel (l)	5
Gewicht (kg)	8,5
L x B x H (mm)	340 x 315 x 380

### Produktmerkmale:

Manometer für Kesseldruck, Manometer für Ausgangsdruck, Druckminderer mit Manometer, geregelter Druckluftanschluss, massive GummifüÙe, Handgriff mit Antirutschbelag

- Ölfrei ▷ kein Ölwechsel  
▷ kein Öl im Kondenswasser



**HINWEIS:** Lieferung erfolgt ohne Akku. Akku und Ladegerät siehe S. 22. Als **VITAS 100-AKKU-SET** lieferbar mit AKKU18-5,5-LIHD und Ladegerät AKKU-STATION 12-36





## PKT-2-J50SD-S

**Druckluft-Kartuschennagler für Stauchkopfnägel (Brads)  
Type J von 16 – 50 mm  
Wahlweise mit Kompressor oder Druckluftkartusche einsetzbar**



### Produktmerkmale:

Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartusche KT-1000 mit dem PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel, im Kunststoff-Transportkoffer mit einer wiederbefüllbaren Druckluftkartusche KT-1000 und Adapter für Schlauchanschlüsse, hohe Schusskapazität und -geschwindigkeit, Tiefeneinstellung, Auslösesicherung mit Abdruckschutz, Leerschussicherung, Einzel- und Kontaktauslösung, Arbeitsdruck regulierbar, Manometer für Arbeitsdruck, Füllstandsanzeige der Kartusche

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,1
Arbeitsdruck (bar)	ca. 3,5 – 10
L x B x H (mm)	319 x 71 x 272



## PKT-2-J50SD-SVN

**Druckluft-Kartuschennagler für unsichtbare Glasleistenbefestigung, für Stauchkopfnägel (Brads)  
Type J von 16 – 50 mm  
Wahlweise mit Kompressor oder Druckluftkartusche einsetzbar.**



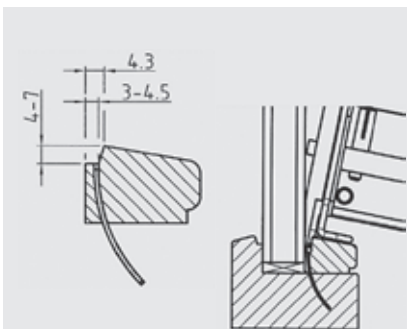
### Produktmerkmale:

**Durch ein spezielles Werkzeug können die Brads direkt in dem Versiegelungsfalz verarbeitet werden und es entsteht kein Abdruck auf der Glasleiste.**

Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartusche KT-1000 mit dem PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel, im Kunststoff-Transportkoffer mit einer wiederbefüllbaren Druckluftkartusche KT-1000 und Adapter für Schlauchanschlüsse, hohe Schusskapazität und -geschwindigkeit, Tiefeneinstellung, Auslösesicherung, Leerschussicherung, Einzel- und Kontaktauslösung, Arbeitsdruck regulierbar, Manometer für Arbeitsdruck, Füllstandsanzeige der Kartusche

### Technische Daten:

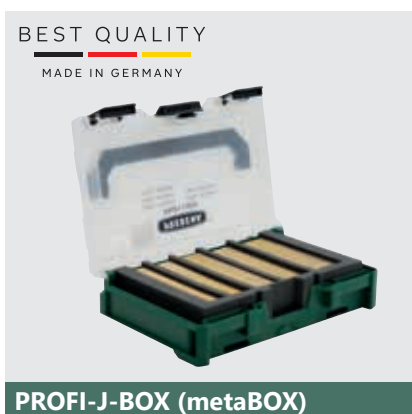
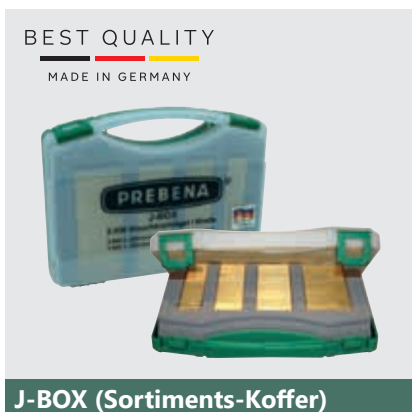
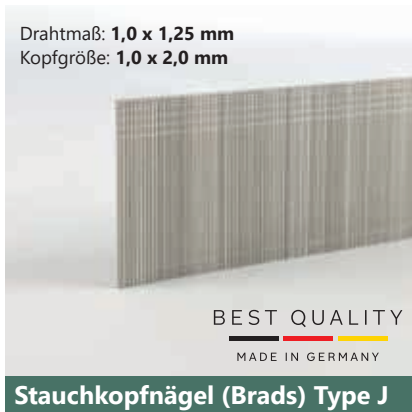
Gewicht (kg)	2,05
Arbeitsdruck (bar)	ca. 3,5 – 10
L x B x H (mm)	350 x 71 x 275



**Empfohlener Glasleistenquerschnitt für unsichtbare Glasleistenbefestigung**



**Druckluftkartusche einschrauben und los gehts!**



**Passendes Befestigungsmittel: Stauchkopfnägel Type J**

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
J16CNKHA	verzinkt, geharzt	10	10.000
J19CNKHA	verzinkt, geharzt	10	10.000
J25CNKHA	verzinkt, geharzt	12	5.000
J30CNKHA	verzinkt, geharzt	12	5.000
J32CNKHA	verzinkt, geharzt	12	5.000
J35CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.000
J40CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.000
J45CNKHA	verzinkt, geharzt	10	4.000
J50CNKHA	verzinkt, geharzt	10	4.000
J16CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	10.000
J19CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	10.000
J25CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	5.000
J32CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	5.000
J40CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	5.000
J50CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	4.000

**Stauchkopfnägel (Brads) in der Blisterverpackung**

J16CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	1.000
J19CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	1.000
J25CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	1.000
J30CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	1.000

**8.000 Stauchkopfnägel (Brads) im Sortiments-Koffer (J-BOX)**

J25CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
J32CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
J40CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
J50CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000

**12.500 Stauchkopfnägel (Brads) in metaBOX (PROFI-J-BOX)**

J19CNKHA	verzinkt, geharzt	2.500
J25CNKHA	verzinkt, geharzt	2.500
J30CNKHA	verzinkt, geharzt	2.500
J35CNKHA	verzinkt, geharzt	2.500
J40CNKHA	verzinkt, geharzt	2.500





## PKT-2-ES40-S

Druckluft-Kartuschennagler für Heftklammern Type ES von 15 - 40 mm



### Produktmerkmale:

Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartusche KT-1000 mit dem PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel, im Kunststoff-Transportkoffer mit einer wiederbefüllbaren Druckluftkartusche KT-1000, regulierbare Tiefeneinstellung, regulierbare Einschlagstärke, Einzelschussauslösung, Auslösesicherung, Füllstandsanzeige der Kartusche

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,4
L x B x H (mm)	326 x 60 x 257

Drahtmaß: 0,83 x 1,08 mm  
Rückenbreite: 5,95 mm



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### Heftklammern Type ES

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



### ES-BOX (Sortiments-Koffer)

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



### PROFI-ES-BOX (metaBOX)

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type ES

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
ES15CNKHA	verzinkt, geharzt	10	7.800
ES18CNKHA	verzinkt, geharzt	10	7.800
ES23CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.200
ES26CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.200
ES30CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.200
ES32CNKHA	verzinkt, geharzt	10	2.600
ES35CNKHA	verzinkt, geharzt	10	2.600
ES40CNKHA	verzinkt, geharzt	10	2.600
ES26CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	10	5.200
ES30CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	10	5.200
ES40CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	10	2.000

### Heftklammern in der Blisterverpackung

ES15CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	1.100
ES18CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	1.100
ES23CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	1.100
ES26CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	1.100
ES30CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	1.100
ES26CRFHA-B	Werkstoffnr. 1.4301	5	1.100

### 6.000 Heftklammern im Sortiments-Koffer (ES-BOX)

ES26CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
ES32CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
ES40CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000

### 7.000 Heftklammern in metaBox (PROFI-ES-BOX)

ES18CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
ES23CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
ES30CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
ES40CNKHA	verzinkt, geharzt	1.000

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



## PKT-ADAPTER 300

**Druckluft-Adapter für den Einsatz von allen Druckluftgeräten bis 10 bar mithilfe einer PREBENA-Druckluftkartusche KT-1000**

### Produktmerkmale:

Klein und handlich, einfacher Anschluss von Druckluftgeräten an die PREBENA-Druckluftkartusche KT-1000, ohne Druckluftschlauch einsetzbar, anschlussfertig, Füllstandsanzeige der Druckluftkartusche, wetter- und temperaturunabhängig, Schnellkupplung für einfaches Anschließen

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,75
Arbeitsdruck (bar)	6 – 7

## KT-1000-SY

**Fünf wiederbefüllbare Druckluftkartuschen KT-1000 (Volumen 0,36 l) im Systainer**

### Produktmerkmale:

Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartuschen mit der Füllstation PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel. Geeignet für PREBENA PKT-ADAPTER 300 und PREBENA Druckluft-Kartuschennagler:

PKT-2-J50SD-S	<b>Nur zur Befüllung:</b>
PKT-2-J50SD-SVN	PKT-8-RKP100
PKT-2-N65-S	PKT-8-RKP100-LM
PKT-2-ES40-S	PKT-8-PR100
	PKT-8-PR100-LM

## KT-1000

**Neue, wiederbefüllbare Druckluftkartusche (Volumen 0,36 l)**

### Produktmerkmale:

Wiederbefüllung der Druckluftkartuschen mit der Füllstation PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel



**HINWEIS:** Den PREBENA Fachhändler in Ihrer Nähe, zum Tauschen Ihrer Druckluftkartuschen, finden Sie unter [www.prebena.de/service](http://www.prebena.de/service)





## DRUCKLUFT MOBILO 400

Druckluft aus der Kartusche für alle Druckluftgeräte bis 8 bar

### Produktmerkmale:

Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartusche KT-3500 mit der Füllstation PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,6
Kartuschenkapazität (l)	1,5

### Lieferumfang:

Wiederbefüllbare Druckluftkartusche KT-3500, Spiralschlauch, Tragegürtel mit Klick-System, in der metaBOX



## KT-3500-S

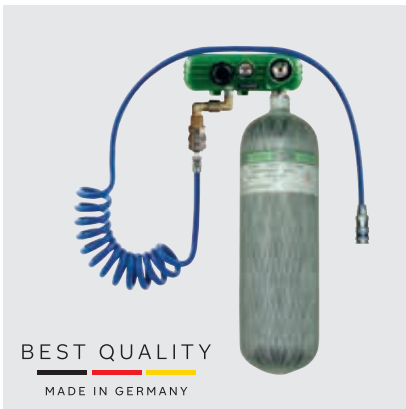
Zwei wiederbefüllbare Druckluftkartuschen KT-3500 in metaBOX

### Produktmerkmale:

Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartuschen mit der Füllstation PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel, geeignet für DRUCKLUFT MOBILO 400.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,7
Kartuschenkapazität (l)	1,5



## DRUCKLUFT MOBILO 470

Druckluft aus der Kartusche für alle Druckluftgeräte bis 10 bar

### Produktmerkmale:

HD-Controller mit stufenlos einstellbarem Arbeitsdruck bis 10 bar, umweltfreundlich durch wiederbefüllbare Druckluftkartusche, wetter- und temperaturunabhängig, unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten, eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartusche mit der Füllstation PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	9,2
Kartuschenkapazität (l)	4,7

### Lieferumfang:

Wiederbefüllbare Druckluftkartusche KT-470, HD-Controller bis 10 bar, Metallkoffer mit Druckluftanschluss

Separat erhältlich:

**KT-470:** Druckluftkartusche KT-470 im Metalltransportkoffer **ohne** HD-Controller.

**KT-TS1:** Rückentragergurt für Druckluft MOBILLOS. Verstellbare, gepolsterte Schultergurte, einfache Handhabung und angenehmes Arbeiten



Rückentragergurt KT-TS1 optional

BEST QUALITY

MADE IN GERMANY



## PKT-TWINTec 400

**Füllstation für Wiederbefüllung von PREBENA Druckluftkartuschen und Kompressor für alle Druckluftgeräte bis 10 bar**

### Produktmerkmale:

Schnelle Wiederbefüllung von PREBENA-Druckluftkartuschen, Druckluftkartusche = Kompressorenkessel, Kondensat-Automatik, Betriebsstundenzähler, automatische Endabschaltung, automatischer Wiederanlauf, massiver Rohrrahmen, vollautomatisches Füllventil zur gleichzeitigen Befüllung von 1-2 Kartuschen, klappbarer Bügelgriff, baumustergeprüftes Sicherheitsventil, Vollgummiräder, Druckminderer, geregelter Druckluftausgang, Manometer für Füll- und Ausgangsdruck

### Technische Daten:

Motor (V / W)	230 / 2200
Drehzahl (U/min)	2760
Fülleistung (l/min)	100
max. Druck (bar)	10
Gewicht (kg)	67
L x B x H (mm)	835 x 595 x 625

### Füllschlauch

Zubehör für die eigene Wiederbefüllung von PREBENA Druckluftkartuschen mit der Füllstation PKT-TWINTec 400



Best.-Nr. **Z400.10** (1 Stück)

### Adapter

Zubehör für die Wiederbefüllung einer Druckluftkartusche KT-1000 mit der Füllstation PKT-TWINTec 400



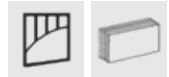
Best.-Nr. **ET00218301** (1 Stück)





## 6A-MGS55

**Akku-Trockenbauschrauber für  
Magazingurtschrauben Type MGS von  
25 - 55 mm**



### Produktmerkmale:

Zuschaltbarer Impulsbetrieb zum exakten Versenken von überstehenden Schrauben ohne den Tiefenanschlag abzunehmen, präzises Schrauben durch fein einstellbaren Tiefeneinschlag und geräuscharme Klauenkupplung, mit Schraubermagazin für schnelle, exakte Serienverschraubungen; werkzeuglos abnehmbar, schnelles Einstellen der Schraubenlänge mit nur einem Tastendruck, mit praktischem Gürtelhaken, wahlweise rechts oder links fixierbar, geeignet für alle handelsüblichen magazinierten Schrauben. Wird in metaBOX geliefert.

### Technische Daten:

Max. Drehmoment (Nm)	6,0
Leerlaufdrehzahl (U/min)	0 - 5000
L x B x H (mm)	370 x 170 x 80
Werkzeugaufnahme	Innensechskant 1/4" (6,35 mm)

### Passendes Befestigungsmittel: Magazingurtschrauben Type MGS

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
<b>MGS4/25GFPH-S11</b>	phosphatierter Stahl	1.000
<b>MGS4/35GFPH-S11</b>	phosphatierter Stahl	1.000
<b>MGS4/45GFPH-S18</b>	phosphatierter Stahl	1.000
<b>MGS4/55GFPH-S18</b>	phosphatierter Stahl	800
<b>MGS4/25GGPH-S11</b>	phosphatierter Stahl	1.000
<b>MGS4/30GGPH-S11</b>	phosphatierter Stahl	1.000
<b>MGS4/35GGPH-S11</b>	phosphatierter Stahl	1.000
<b>MGS4/41GGPH-S18</b>	phosphatierter Stahl	1.000
<b>MGS4/45GGPH-S18</b>	phosphatierter Stahl	1.000
<b>MGS4/55GGPH-S18</b>	phosphatierter Stahl	800
<b>MGS35/25GBPH</b>	phosphatierter Stahl	1.500
<b>MGS35/35GBPH</b>	phosphatierter Stahl	1.200
<b>MGS35/45GBPH</b>	phosphatierter Stahl	1.000
<b>MGS4/45FMPH</b>	phosphatierter Stahl	1.000
<b>MGS4/35STNK</b>	verzinkter Stahl	1.200
<b>MGS4/40STNK</b>	verzinkter Stahl	1.000
<b>MGS4/45STNK</b>	verzinkter Stahl	1.000
<b>MGS4/55STNK</b>	verzinkter Stahl	800

Weitere Infos zur Anwendung siehe S. 141



Type MGS, phosphatierter Stahl



Type MGS, verzinkter Stahl



## 6A-MGS55-SET2

**Akku-Trockenbauschrauber-Set**

### Set-Inhalt:

Akku-Trockenbauschrauber 6A-MGS55,  
AKKU18-2,0-LI-POWER,  
AKKU-STATION 12-36, 1 Bit PZ2,  
1 Bit PH2, metaBOX

Ersatz-Bits für Gurtschrauben unter  
Bestell-Nr. 6A-3PH2 und 6A-3PZ2  
lieferbar.





# DRUCKLUFTNAGLER FÜR HEFTKLAMMERN



34	1GP-A16
34	1GP-A25
34	1GP-A16LN50
35	1GP-A16NH
36	1GP-D16
36	1GP-TK16
37	1GP-V16
37	1M-O25SDS-S10
38	2P-ES40SDS
38	2P-H30SD
39	3GP-E40
39	3GP-H40
40	3GP-L40
40	3GP-Z40
41	4C-WD75-S01
42	4C-L50
43	4C-Z50
44	4C-WS38
44	Verlängerungsarm VLA-DN
45	5C-Q75
46	5C-Z75
47	9X-WP130
47	9X-WP160
48	2P-J/ES40COMBI
49	KTVH-B19H
49	KTVH-B19D

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR HEFTKLAMMERN

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR BRADS & PINS

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM & HOBBY  
**DIY**

KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL

[ZURÜCK zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 1GP-A16

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type A von 4 – 16 mm

Als 1GP-A16SDS auch mit Auslösesicherung lieferbar



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung, praktischer Magazinverschluss, Abluft an der Gehäuserückseite, Sichtfenster für Magazinfüllstand

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,86
Arbeitsdruck (bar)	4 - 6
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,27
L x B x H (mm)	220 x 50 x 155



## 1GP-A25

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type A von 8 – 25 mm



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung, praktischer Magazinverschluss, Abluft an der Gehäuserückseite, Sichtfenster für Magazinfüllstand

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,98
Arbeitsdruck (bar)	4 - 6
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,39
L x B x H (mm)	225 x 50 x 175



## 1GP-A16LN50

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type A von 4 – 16 mm



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung, praktischer Magazinverschluss, Abluft an der Gehäuserückseite, Sichtfenster für Magazinfüllstand

**Mit 50 mm langer Nase für Nagelungen in tiefen Rillen, Nuten und Ecken**

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,94
Arbeitsdruck (bar)	4 - 6
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,5
L x B x H (mm)	220 x 50 x 215



## 1GP-A16NH

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type A von 6 - 16 mm

Spezialgerät mit manuell beweglicher Matrize

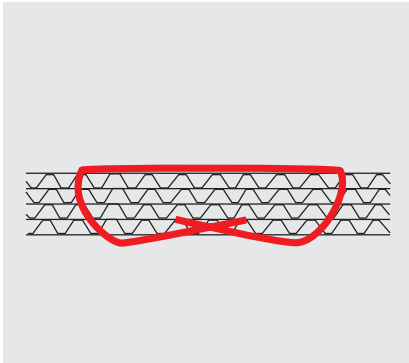


### Produktmerkmale:

Bewegliche Matrize, Einschubtiefe 150 mm, Einzelschussauslösung, praktischer Magazinverschluss, Abluft an der Gehäuserückseite, Sichtfenster für Magazinfüllstand

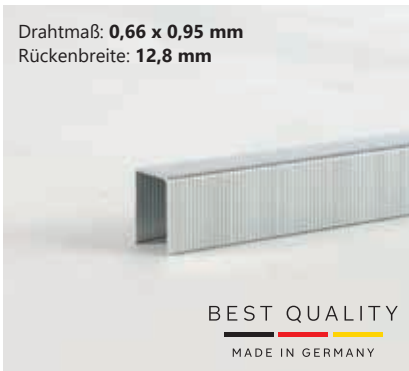
### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,1
Arbeitsdruck (bar)	4 - 6
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,27
L x B x H (mm)	220 x 50 x 180



Funktionelle Biegung der Heftklammer auf der Materialrückseite

Drahtmaß: **0,66 x 0,95 mm**  
Rückenbreite: **12,8 mm**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

Heftklammern Type A

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



A-BOX (Sortiments-Koffer)

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type A

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
A04CNK	verzinkt	20	10.000
A06CNK	verzinkt	18	12.000
A08CNK	verzinkt	18	10.000
A10CNK	verzinkt	18	8.000
A12CNK	verzinkt	18	6.000
A14CNK	verzinkt	18	6.000
A16CNK	verzinkt	18	4.000
A18CNK	verzinkt	18	4.000
A20CNK	verzinkt	18	4.000
A22CNK	verzinkt	18	4.000
A25CNK	verzinkt	18	3.000
A08CAL	Aluminium	18	10.000
A10CAL	Aluminium	18	8.000
A12CAL	Aluminium	18	6.000
A14CAL	Aluminium	18	6.000
A06CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	12.000
A08CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	10.000
A10CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	8.000
A14CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	6.000
A16CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	4.000
A20CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	4.000
A25CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	3.000

### 9.000 Heftklammern Type A im Sortiments-Koffer (A-BOX)

A06CNK	verzinkt	3.000
A08CNK	verzinkt	3.000
A10CNK	verzinkt	3.000



Drahtmaß: **0,5 x 1,25 mm**  
Rückenbreite: **12,5 mm**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### Heftklammern Type D

## 1GP-D16

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type D von 4 – 16 mm



### Produktmerkmale:

Praktischer Magazinverschluss, Einzelschussauslösung, Abluft an der Gehäuserückseite, Sichtfenster für Magazinfüllstand

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,86
Arbeitsdruck (bar)	4 - 6
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,27
L x B x H (mm)	220 x 50 x 155

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type D

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
D04CNK	verzinkt	20	9.240
D06CNK	verzinkt	20	6.700
D08CNK	verzinkt	20	5.000
D10CNK	verzinkt	15	5.000
D12CNK	verzinkt	15	5.000
D14CNK	verzinkt	15	4.000
D16CNK	verzinkt	15	3.000

### Heftklammern in der Blisterverpackung

D06CNK-B	verzinkt	10	960
D08CNK-B	verzinkt	5	960
D10CNK-B	verzinkt	5	960
D14CNK-B	verzinkt	5	960
D14DNK-B	verzinkt mit D-Schnitt	5	960



Drahtmaß: **0,6 x 0,75 mm**  
Rückenbreite: **4,1 mm**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### Heftklammern Type TK

## 1GP-TK16

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type TK von 6 – 16 mm



### Produktmerkmale:

Praktischer Magazinverschluss, Einzelschussauslösung, Abluft an der Gehäuserückseite, Sichtfenster für Magazinfüllstand

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,86
Arbeitsdruck (bar)	4 - 6
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,27
L x B x H (mm)	220 x 50 x 155

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type TK

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
TK06CLS	verbronzter Stahl	40	14.000
TK08CLS	verbronzter Stahl	40	10.500
TK10CLS	verbronzter Stahl	40	7.000
TK12CLS	verbronzter Stahl	40	7.000
TK14CLS	verbronzter Stahl	40	3.500
TK16CLS	verbronzter Stahl	40	3.500



## 1GP-V16

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type V von 6 – 16 mm



### Produktmerkmale:

Praktischer Magazinverschluss, Einzelschussauslösung, Abluft an der Gehäuserückseite, Sichtfenster für Magazinfüllstand

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,86
Arbeitsdruck (bar)	4 - 6
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,27
L x B x H (mm)	220 x 50 x 155

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type V

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
V06CNK	verzinkt	15	17.540
V08CNK	verzinkt	15	15.000
V10CNK	verzinkt	15	10.000
V12CNK	verzinkt	15	10.000
V14CNK	verzinkt	15	7.500
V16CNK	verzinkt	15	7.500



Drahtmaß: **0,58 x 0,75 mm**  
Rückenbreite: **9 mm**

Heftklammern Type V



## 1M-O25SDS-S10

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type O von 8 – 25 mm



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,0
Arbeitsdruck (bar)	4 - 6
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,25
L x B x H (mm)	209 x 42 x 160

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type O

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
O08CNK	verzinkt	20	10.000
O10CNK	verzinkt	20	10.000
O12CNK	verzinkt	20	10.000
O14CNK	verzinkt	20	5.000
O16CNK	verzinkt	20	5.000
O19CNK	verzinkt	20	5.000
O22CNK	verzinkt	20	5.000
O25CNK	verzinkt	20	5.000

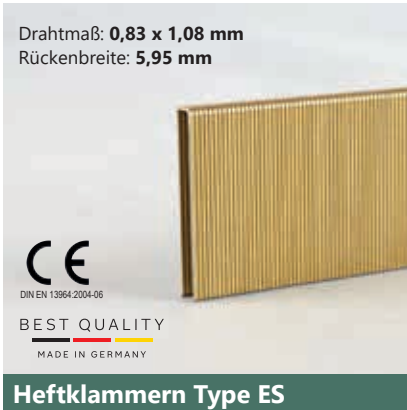


Drahtmaß: **0,66 x 0,95 mm**  
Rückenbreite: **4,5 mm**

Heftklammern Type O



Drahtmaß: **0,83 x 1,08 mm**  
Rückenbreite: **5,95 mm**



CE  
DIN EN 13964-2:2004-06

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

**Heftklammern Type ES**

## 2P-ES40SDS

**Druckluftnagler für Heftklammern  
Type ES von 15 – 40 mm**



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung. Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,3
Arbeitsdruck (bar)	5 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,27
L x B x H (mm)	225 x 57,5 x 222

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type ES

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
ES15CNKHA	verzinkt, geharzt	10	7.800
ES18CNKHA	verzinkt, geharzt	10	7.800
ES23CNKHA	verzinkt, geharzt	18	5.200
ES26CNKHA	verzinkt, geharzt	18	5.200
ES30CNKHA	verzinkt, geharzt	18	5.200
ES32CNKHA	verzinkt, geharzt	18	2.600
ES35CNKHA	verzinkt, geharzt	18	2.600
ES40CNKHA	verzinkt, geharzt	18	2.600
ES26CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	18	5.200
ES30CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	18	5.200
ES40CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	18	2.000
ES-BOX	verzinkt, geharzt	5	6.000
PROFI-ES-BOX	verzinkt, geharzt	6	7.000

Auch im Blister lieferbar.



Drahtmaß: **1,0 x 1,25 mm**  
Rückenbreite: **8,6 mm**



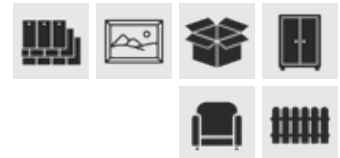
CE  
DIN EN 13964-2:2004-06

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

**Heftklammern Type H**

## 2P-H30SD

**Druckluftnagler für Heftklammern  
Type H von 12 – 30 mm**



### Produktmerkmale:

Kontaktauslösung mit Auslösesicherung. Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,25
Arbeitsdruck (bar)	5 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,75
L x B x H (mm)	235 x 57,5 x 222

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type H

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
H12CNKHA	verzinkt, geharzt	10	9.300
H15CNKHA	verzinkt, geharzt	12	6.200
H21CNKHA	verzinkt, geharzt	12	3.100
H25CNKHA	verzinkt, geharzt	12	3.100
H30CNKHA	verzinkt, geharzt	12	3.100
H25CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	12	3.100
H30CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	12	3.100





### 3GP-E40

**Druckluftnagler für Heftklammern  
Type E von 15 – 40 mm**



**Produktmerkmale:**

Praktischer Magazinverschluss, Kontaktauslösung, Tiefeneinstellung, Gürtelhaken. Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

**Technische Daten:**

Gewicht (kg)	1,83
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,28
L x B x H (mm)	295 x 70 x 265

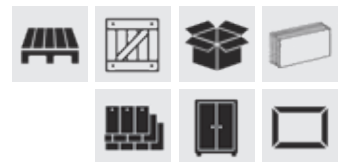
**Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type E**

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
E15CNKHA	verzinkt, geharzt	6	9.200
E20CNKHA	verzinkt, geharzt	5	9.200
E25CNKHA	verzinkt, geharzt	12	4.600
E30CNKHA	verzinkt, geharzt	6	4.600
E32CNKHA	verzinkt, geharzt	5	4.600
E35CNKHA	verzinkt, geharzt	5	4.600
E40CNKHA	verzinkt, geharzt	5	4.600
E20CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	5	8.000
E25CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	12	4.000
E30CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	12	4.000
E35CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	5	4.000
E40CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	5	4.000



### 3GP-H40

**Druckluftnagler für Heftklammern  
Type H von 15 – 40 mm**



**Produktmerkmale:**

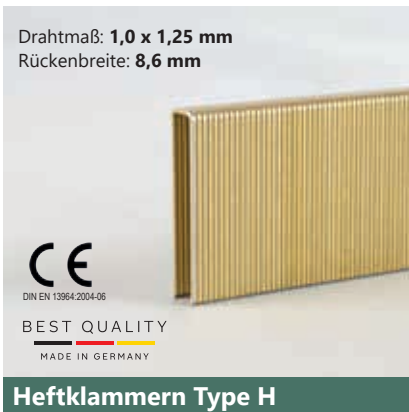
Praktischer Magazinverschluss, Kontaktauslösung, Tiefeneinstellung, Gürtelhaken. Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

**Technische Daten:**

Gewicht (kg)	1,83
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,28
L x B x H (mm)	295 x 70 x 265

**Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type H**

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
H15CNKHA	verzinkt, geharzt	10	6.200
H21CNKHA	verzinkt, geharzt	12	3.100
H25CNKHA	verzinkt, geharzt	12	3.100
H30CNKHA	verzinkt, geharzt	12	3.100
H35CNKHA	verzinkt, geharzt	10	3.100
H40CNKHA	verzinkt, geharzt	10	3.100
H25CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	12	3.100
H30CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	12	3.100
H35CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	10	3.100
H40CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	10	3.100





## 3GP-L40

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type L von 15 – 40 mm



### Produktmerkmale:

Praktischer Magazinverschluss, Kontaktauslösung, Tiefeneinstellung, Gürtelhaken. Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,83
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,28
L x B x H (mm)	295 x 70 x 265

Drahtmaß: **1,4 x 1,6 mm**  
Rückenbreite: **10,7 mm**



### Heftklammern Type L

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type L

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
L16CNK	verzinkt, geharzt	29.400
L19CNK	verzinkt, geharzt	26.000
L25CNK	verzinkt, geharzt	19.100
L32CNK	verzinkt, geharzt	15.600
L35CNK	verzinkt, geharzt	13.900
L38CNK	verzinkt, geharzt	12.100
L40CNK	verzinkt, geharzt	12.100
L38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	12.100



## 3GP-Z40

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type Z von 15 – 40 mm



### Produktmerkmale:

Praktischer Magazinverschluss, Kontaktauslösung, Tiefeneinstellung, Gürtelhaken. Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,83
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,28
L x B x H (mm)	295 x 70 x 265

Drahtmaß: **1,4 x 1,6 mm**  
Rückenbreite: **11,2 mm**



### Heftklammern Type Z

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type Z

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
Z16CNKHA	verzinkt, geharzt	27.000
Z25CNKHA	verzinkt, geharzt	17.500
Z30CNKHA	verzinkt, geharzt	14.300
Z32CNKHA	verzinkt, geharzt	14.300
Z35CNKHA	verzinkt, geharzt	12.700
Z38CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100
Z40CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100
Z19CDNKHA	verzinkt, geharzt - CD-Schnitt	23.800
Z22CDNKHA	verzinkt, geharzt - CD-Schnitt	20.600
Z25CDNKHA	verzinkt, geharzt - CD-Schnitt	17.500
Z32CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	14.300
Z38CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	11.100
Z40CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	11.100
Z32CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	14.300
Z38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	11.100
Z40CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	11.100



## 4C-WD75-S01

**Druckluftnagler für Heftklammern**  
**Type WD von 38 - 75 mm**



### Produktmerkmale:

Einzel- und Kontaktauslösung, Auslösesicherung, Schnellverschluss des Werkzeuges, BG BAU Förderung (möglich als reines Einzelschussgerät 4C-WD75-E)

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	3,25
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,73
L x B x H (mm)	348 x 78 x 357

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type WD

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
<b>WD44</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	5.760
<b>WD50</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	4.320
<b>WD65</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	2.880
<b>WD70</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	2.880
<b>WD75</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	2.880
<b>WD44</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	5.760
<b>WD50</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	4.320
<b>WD65</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	2.880
<b>WD70</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	2.880
<b>WD75</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	2.880

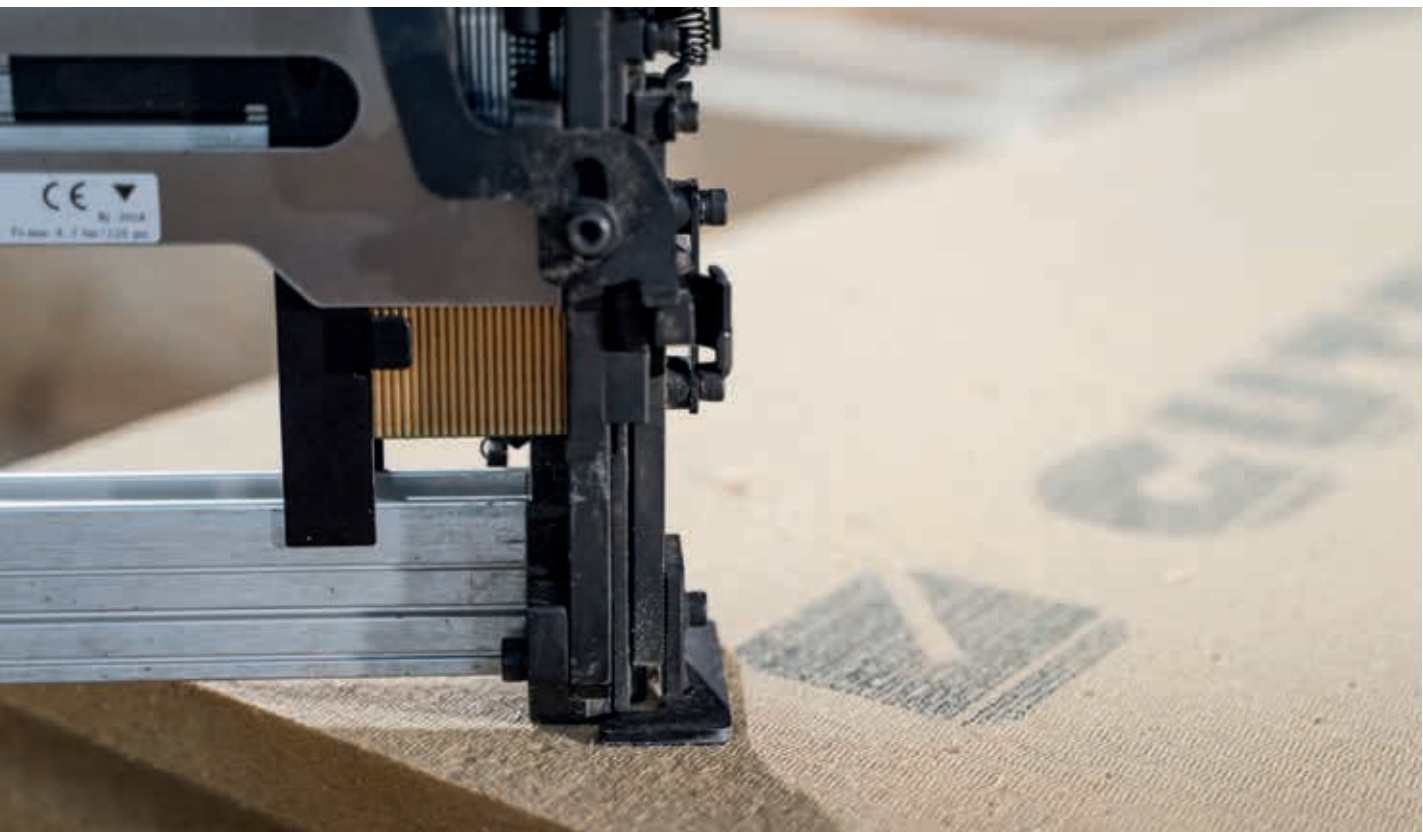
Die Heftklammer der Type WD in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:



Drahtmaß: **1,39 x 1,58 mm**  
 Rückenbreite: **25,8 mm**

**BEST QUALITY**  
 MADE IN GERMANY

**Heftklammern Type WD**





## 4C-L50

### Druckluftnagler für Heftklammern Type L von 19 - 50 mm



#### Produktmerkmale:

Multifunktionsanschlag, Einzel- und Kontaktauslösung, Auslösesicherung, Schnellverschluss des Werkzeuges.

#### Multifunktionsanschlag:

180° drehbar zum Arbeiten mit glattem oder verzahntem Anschlag, regulierbare Tiefeneinstellung, mit und ohne Anschlag nutzbar

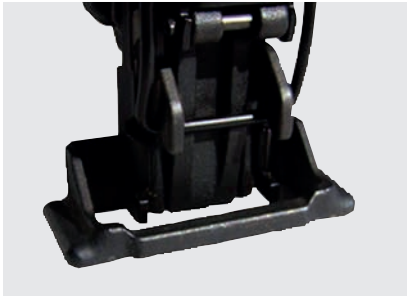
#### Glatte Anschlag:

Fermacell, Gipskarton, Kisten, Wellpappe, Bitumenschindeln, Spanplatten, Verpackungen, Unterkonstruktionen, Sparschalungen, Kartonpaletten, Fertighausbau und vieles mehr.

#### Verzahrter Anschlag:

Nut- und Federprofile, Stülpchalung, Draht- und Windschutzzäune und vieles mehr.

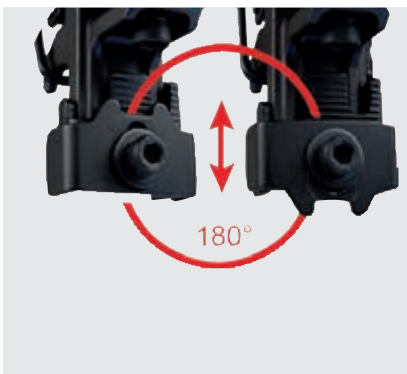
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.



Anschlag mit breiter Auflagefläche für Gipskarton und Fermacell als Zubehör lieferbar: ET44221701

#### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,2
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,72
L x B x H (mm)	360 x 85 x 283



#### Multifunktionsanschlag

Drahtmaß: **1,4 x 1,6 mm**  
Rückenbreite: **10,7 mm**



#### Heftklammern Type L

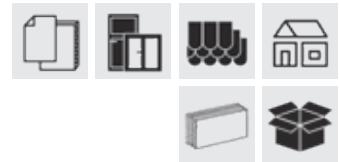
#### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type L

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
L19CNKHA	verzinkt, geharzt	26.000
L25CNKHA	verzinkt, geharzt	19.100
L32CNKHA	verzinkt, geharzt	15.600
L35CNKHA	verzinkt, geharzt	13.900
L38CNKHA	verzinkt, geharzt	12.100
L40CNKHA	verzinkt, geharzt	12.100
L44CNKHA	verzinkt, geharzt	10.400
L50CNKHA	verzinkt, geharzt	10.400
L44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	10.400
L19CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	10.400
L38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	12.100
L38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	10.400
L38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	10.400



## 4C-Z50

**Druckluftnagler für Heftklammern**  
**Type Z von 16 – 50 mm**



### Produktmerkmale:

Multifunktionsanschlag, Einzel- und Kontaktauslösung, Auslösesicherung, Schnellverschluss des Werkzeuges.

### Multifunktionsanschlag:

180° drehbar zum Arbeiten mit glattem oder verzahntem Anschlag, regulierbare Tiefeneinstellung, mit und ohne Anschlag nutzbar

### Glatter Anschlag:

Fermacell, Gipskarton, Kisten, Wellpappe, Bitumenschindeln, Spanplatten, Verpackungen, Unterkonstruktionen, Sparschalungen, Kartonpaletten, Fertighausbau und vieles mehr.

### Verzahnter Anschlag:

Nut- und Federprofile, Stülpchalung, Draht- und Windschutzzäune und vieles mehr.

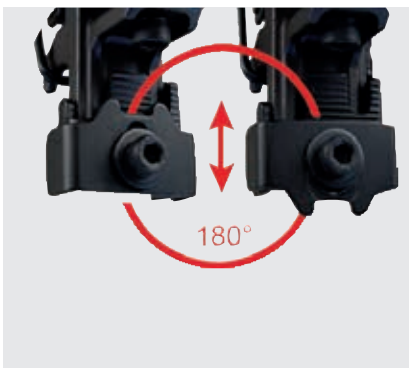
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,2
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,72
L x B x H (mm)	360 x 85 x 283



Anschlag mit breiter Auflagefläche für Gipskarton und Fermacell als Zubehör lieferbar: ET44221701



### Multifunktionsanschlag

Drahtmaß: 1,4 x 1,6 mm  
 Rückenbreite: 11,2 mm



### Heftklammern Type Z

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type Z

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
Z16CNKHA	verzinkt, geharzt	27.000
Z19CNKHA	verzinkt, geharzt	23.800
Z25CNKHA	verzinkt, geharzt	17.500
Z28CNKHA	verzinkt, geharzt	15.900
Z30CNKHA	verzinkt, geharzt	14.300
Z32CNKHA	verzinkt, geharzt	14.300
Z35CNKHA	verzinkt, geharzt	12.700
Z38CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100
Z40CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100
Z44CNKHA	verzinkt, geharzt	9.500
Z50CNKHA	verzinkt, geharzt	9.500
Z19CDNKHA	verzinkt, geharzt - CD-Schnitt	23.800
Z22CDNKHA	verzinkt, geharzt - CD-Schnitt	20.600
Z25CDNKHA	verzinkt, geharzt - CD-Schnitt	17.500
Z32CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	14.300
Z38CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	11.100
Z40CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	11.100
Z44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	9.500
Z50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	9.500
Z32CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	14.300
Z38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	11.100
Z40CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	11.100
Z50CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	9.500

Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:





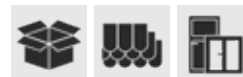
Drahtmaß: **1,4 x 1,6 mm**  
Rückenbreite: **26,5 mm**



Heftklammern Type WS

## 4C-WS38

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type WS von 16 – 38 mm



### Produktmerkmale:

Tiefeneinstellung mit Abdruckschutz, Schnellverschluss des Werkzeuges, Kontaktauslösung, verstellbarer Abstandshalter, Auslösesicherung

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,6
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,36
L x B x H (mm)	360 x 85 x 236

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type WS

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
WS16CNKHA	verzinkt, geharzt	12.300
WS19CNKHA	verzinkt, geharzt	10.800
WS22CNKHA	verzinkt, geharzt	9.400
WS25CNKHA	verzinkt, geharzt	7.900
WS32CNKHA	verzinkt, geharzt	6.500
WS38CNKHA	verzinkt, geharzt	5.000



## VLA-DN

Verlängerungsarm

### Produktmerkmale:

Verlängerungsarm zum Befestigen am Druckluftnagler zur Arbeitserleichterung z. B. Befestigung von Kartonagen auf Paletten. Passend zu allen Druckluftnaglern der 4C-Reihe.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,6
Länge (mm)	650





## 5C-Q75

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type Q von 35 – 75 mm und QL von 35 – 75 mm



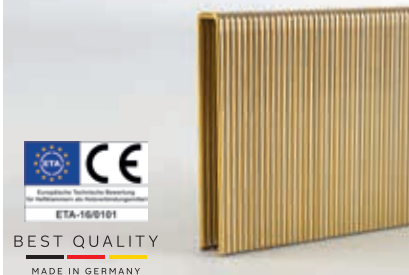
### Produktmerkmale:

Tiefeneinstellung, Einzel- und Kontaktauslösung, Auslösesicherung, Schnellverschluss des Werkzeuges, BG BAU Förderung (möglich als reines Einzelschussgerät 5C-Q75-E)

### Technische Daten:

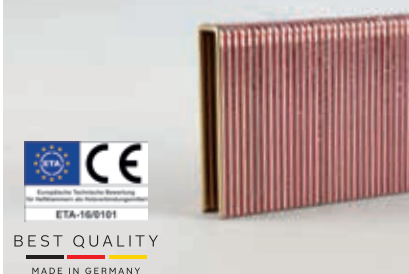
Gewicht (kg)	2,75
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 2,3
L x B x H (mm)	370 x 98 x 349

Drahtmaß: **1,64 x 1,87 mm**  
Rückenbreite: **11,2 mm**



### Heftklammern Type Q

Drahtmaß: **1,8 x 2,08 mm**  
Rückenbreite: **11,5 mm**



### Heftklammern Type QL



Gem. DIN EN 1363-1:2020 /  
DIN EN 1364-1:2015.  
Weitere Infos siehe S. 124.

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type Q

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
Q38CNKHA	verzinkt, geharzt	8.800
Q44CNKHA	verzinkt, geharzt	7.500
Q50CNKHA	verzinkt, geharzt	7.500
Q56CNKHA	verzinkt, geharzt	6.300
Q63CNKHA	verzinkt, geharzt	5.000
Q67CNKHA	verzinkt, geharzt	5.000
Q75CNKHA	verzinkt, geharzt	5.000
Q38CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	8.800
Q44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	7.500
Q50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	7.500
Q56CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.300
Q63CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	5.000
Q67CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	5.000
Q75CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	5.000
Q44CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	7.500
Q50CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	7.500
Q63CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	5.000
Q75CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	5.000

Die Heftklammer der Type Q in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:



### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type QL

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
QL38CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	7.200
QL44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.200
QL50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	5.200
QL63CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	4.100
QL38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	7.200
QL38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	6.200
QL38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	5.200
QL38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	4.100



**HINWEIS:** Heftklammern der Type QL in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 sind geeignet für besonders harte Plattenwerkstoffe im Holzrahmenbau, statischen Holzbau, Fertighausbau, Brandschutz, u.v.m.



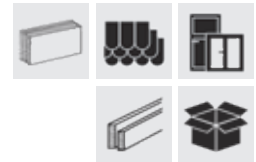
Drahtmaß: **1,4 x 1,6 mm**  
Rückenbreite: **11,2 mm**



**Heftklammern Type Z**

## 5C-Z75

**Druckluftnagler für Heftklammern  
Type Z von 35 – 75 mm**



### Produktmerkmale:

Tiefeneinstellung, Einzel- und Kontaktauslösung, Auslösesicherung, Schnellverschluss des Werkzeuges, BG BAU Förderung (möglich als reines Einzelschussgerät 5C-Z75-E)

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,75
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 2,3
L x B x H (mm)	370 x 100 x 350

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type Z

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
Z35CNKHA	verzinkt, geharzt	12.700
Z38CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100
Z40CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100
Z44CNKHA	verzinkt, geharzt	9.500
Z50CNKHA	verzinkt, geharzt	9.500
Z55CNKHA	verzinkt, geharzt	7.500
Z64CNKHA	verzinkt, geharzt	6.000
Z67CNKHA	verzinkt, geharzt	6.000
Z75CNKHA	verzinkt, geharzt	6.000
Z38CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	11.100
Z40CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	11.100
Z44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	9.500
Z50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	9.500
Z55CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	7.500
Z60CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	7.500
Z64CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.000
Z67CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.000
Z75CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.000
Z38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	11.100
Z40CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	11.100
Z50CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	9.500
Z64CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	6.000
Z67CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	6.000
Z75CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	6.000

Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:







## 9X-WP130

**Druckluftnagler für Heftklammern  
Type WP von 75 – 130 mm**



**Produktmerkmale:**

Tiefeneinstellung, Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Abdruckschutz, Leerschussicherung, BG BAU Förderung

**Technische Daten:**

Gewicht (kg)	5,8
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 2,9
L x B x H (mm)	400 x 132 x 396



## 9X-WP160

**Druckluftnagler für Heftklammern  
Type WP von 75 – 160 mm**



**Produktmerkmale:**

Tiefeneinstellung, Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Abdruckschutz, Leerschussicherung, BG BAU Förderung

**Technische Daten:**

Gewicht (kg)	6,3
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 2,9
L x B x H (mm)	400 x 138 x 470

Drahtmaß:  
**1,8 x 2,08 mm**  
Rückenbreite:  
**26,7 mm**

ETA-16/0101

**BEST QUALITY**  
MADE IN GERMANY

**Heftklammern Type WP**

**Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type WP**

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
<b>WP75</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	2.900
<b>WP100</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	2.180
<b>WP120</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	1.450
<b>WP130</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	1.450
<b>WP150</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	1.450
<b>WP160</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	1.450
<b>WP75</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	2.900
<b>WP85</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	2.180
<b>WP100</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	2.180
<b>WP105</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	1.800
<b>WP110</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	1.450
<b>WP120</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	1.450
<b>WP130</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	1.450
<b>WP150</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	1.450
<b>WP160</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	1.450

Die Heftklammer der Type WP in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:





## 2P-J/ES40COMBI

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type ES von 15 – 40 mm und  
Stauchkopfnägel (Brads) Type J von 19 – 40 mm



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung. Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,5
Arbeitsdruck (bar)	5 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,75
L x B x H (mm)	240 x 57,5 x 235

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type ES

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
ES15CNKHA	verzinkt, geharzt	10	7.800
ES18CNKHA	verzinkt, geharzt	10	7.800
ES23CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.200
ES26CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.200
ES30CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.200
ES32CNKHA	verzinkt, geharzt	10	2.600
ES35CNKHA	verzinkt, geharzt	10	2.600
ES40CNKHA	verzinkt, geharzt	10	2.600
ES26CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	10	5.200
ES30CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	10	5.200
ES40CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	10	2.000

Auch im Blister lieferbar.

### 6.000 Heftklammern Type ES im Sortiments-Koffer (ES-BOX)

ES26CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
ES32CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
ES40CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000

### PROFI-ES-BOX = 12.500 Brads in der metaBOX auf den Seiten 26 und 90

### Passendes Befestigungsmittel: Stauchkopfnägel (Brads) Type J

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
J19CNKHA	verzinkt, geharzt	10	10.000
J25CNKHA	verzinkt, geharzt	12	5.000
J30CNKHA	verzinkt, geharzt	12	5.000
J32CNKHA	verzinkt, geharzt	12	5.000
J35CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.000
J40CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.000
J19CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	10.000
J25CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	5.000
J32CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	5.000
J40CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	5.000

Auch im Blister lieferbar.

### 8.000 Stauchkopfnägel (Brads) Type J im Sortiments-Koffer (J-BOX)

J25CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
J32CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
J40CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
J50CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000

### PROFI-J-BOX = 12.500 Brads in der metaBOX auf den Seiten 25 und 91

Drahtmaß: **0,83 x 1,08 mm**  
Rückenbreite: **5,95 mm**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### Heftklammern Type ES



### ES-BOX (Sortiments-Koffer)

Drahtmaß: **1,0 x 1,25 mm**  
Kopfgröße: **1,0 x 2,0 mm**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### Stauchkopfnägel (Brads) Type J

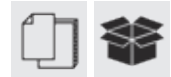


### J-BOX (Sortiments-Koffer)



## KTVH-B19H

Kartonverschlusshefter manuell für Heftklammern  
Type B von 16 – 19 mm



### Produktmerkmale:

Zusätzlicher Handgriff, Tiefeneinstellung, ausgereifte Biegetechnik des Werkzeuges, einfaches Ladesystem, Höhenverstellung

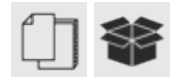
### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,0
L x B x H (mm)	410 x 120 x 288



## KTVH-B19D

Kartonverschlusshefter Druckluft für Heftklammern  
Type B von 16 – 19 mm



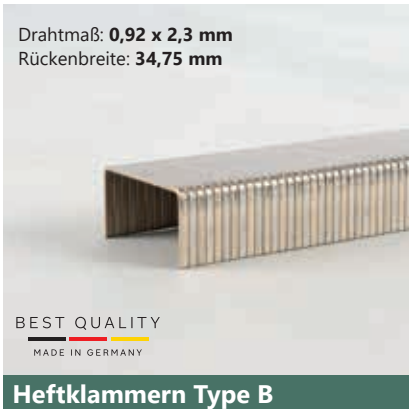
### Produktmerkmale:

Schnelle Schussfolge, geringe Geräusentwicklung, ausgereifte Biegetechnik des Werkzeuges, einfaches Ladesystem, Höhenverstellung. Aufhängeöse als Zubehör lieferbar, Bestell-Nr. **Z856080**

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,0
Arbeitsdruck (bar)	5 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,12
L x B x H (mm)	347 x 120 x 227

Drahtmaß: **0,92 x 2,3 mm**  
Rückenbreite: **34,75 mm**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

**Heftklammern Type B**

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type B

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
<b>B16CLF</b>	verbront	10.000
<b>B19CLF</b>	verbront	10.000

# DRUCKLUFTNAGLER FÜR BRADS & PINS





- 52 1GP-ALK35
- 53 2M-GA32SDS
- 53 2F-JA45
- 54 2P-J50SDS
- 54 2P-J50SVN-T
- 55 3GP-N65
- 55 4S-DA63

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR BRADS & PINS

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM & HOBBY  
**DIY**

KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL

[ZURÜCK zum Inhaltsverzeichnis](#)



## 1GP-ALK35

Druckluftnagler für Pins  
Type AL (Stifte ohne Kopf) und  
Type ALK (Stifte mit Kopf) von 12 – 35 mm



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung mit Kontaktauslösung, praktischer Magazinverschluss, Leerschussicherung, Abluft an der Gehäuserückseite, Sichtfenster für Magazinfüllstand, Abdruckschutz

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,97
Arbeitsdruck (bar)	4 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,36
L x B x H (mm)	225 x 50 x 208

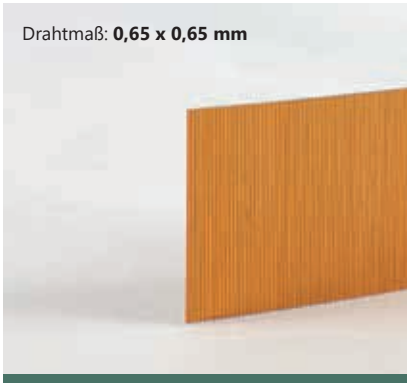
### Passendes Befestigungsmittel: Pins Type AL

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
AL12CLS	verbronzter Stahl	22	20.000
AL15CLS	verbronzter Stahl	22	20.000
AL17CLS	verbronzter Stahl	22	20.000
AL20CLS	verbronzter Stahl	22	10.000
AL25CLS	verbronzter Stahl	22	10.000
AL30CLS	verbronzter Stahl	22	10.000
AL30CLS	verbronzter Stahl	22	10.000

### Passendes Befestigungsmittel: Pins Type ALK

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
ALK15CLS	verbronzter Stahl	22	19.200
ALK17CLS	verbronzter Stahl	22	19.200
ALK20CLS	verbronzter Stahl	22	9.600
ALK25CLS	verbronzter Stahl	22	9.600
ALK30CLS	verbronzter Stahl	22	9.600
ALK35CLS	verbronzter Stahl	22	9.600

Drahtmaß: 0,65 x 0,65 mm



Pins (Stifte ohne Kopf) Type AL

Drahtmaß: 0,65 x 0,65 mm  
Kopfgröße: 0,7 x 0,85 mm



Pins (Stifte mit Kopf) Type ALK



## 2M-GA32SDS

**Druckluftnagler für Pins**  
**Type GA (Stifte ohne Kopf) von 16 – 30 mm**



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung.  
 Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,7
Arbeitsdruck (bar)	4 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,55
L x B x H (mm)	225 x 49,5 x 186



Drahtmaß: 1,0 x 1,25 mm

### Passendes Befestigungsmittel: Pins Type GA

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
GA16CNKHA	verzinkt, geharzt	10	10.000
GA19CNKHA	verzinkt, geharzt	10	10.000
GA25CNKHA	verzinkt, geharzt	12	5.000
GA30CNKHA	verzinkt, geharzt	12	5.000

**Pins (Stifte ohne Kopf) Type GA**



## 2F-JA45

**Druckluftnagler für Stauchkopfnägel (Brads)**  
**Type JA von 16 – 45 mm**



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Tiefeneinstellung, Leerschuss-sicherung, Abdruckschutz, Gürtelhaken

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,14
Arbeitsdruck (bar)	4 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,52
L x B x H (mm)	280 x 55 x 216



Drahtmaß: 0,66 x 0,95 mm  
 Kopfgröße: 0,7 x 1,4 mm

### Passendes Befestigungsmittel: Pins Type JA

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
JA16CNK	verzinkt	10	20.000
JA19CNK	verzinkt	10	20.000
JA25CNK	verzinkt	10	10.000
JA30CNK	verzinkt	10	10.000
JA35CNK	verzinkt	10	10.000
JA40CNK	verzinkt	10	10.000
JA45CNK	verzinkt	10	8.000

**Stauchkopfnägel (Brads) Type JA**



## 2P-J50SDS

Druckluftnagler für Stauchkopfnägel (Brads)  
Type J von 16 – 50 mm



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung. Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,25
Arbeitsdruck (bar)	5 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,75
L x B x H (mm)	235 x 57,5 x 232



## 2P-J50SVN-T

Glasleistennagler für Stauchkopfnägel (Brads)  
Type J von 16 – 50 mm. Unsichtbare Glasleisten-  
befestigung bei Nass- oder Trockenverglasung



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Glasanschlag, durch ein speziell entwickeltes Werkzeug können die Brads direkt in dem Versiegelungsfalz verarbeitet werden. Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,5
Arbeitsdruck (bar)	5 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,75
L x B x H (mm)	265 x 60 x 236,5

Drahtmaß: **1,0 x 1,25 mm**  
Kopfgröße: **1,0 x 2,0 mm**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

**Stauchkopfnägel (Brads) Type J**

### Passendes Befestigungsmittel: Stauchkopfnägel (Brads) Type J

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
J16CNKHA	verzinkt, geharzt	10	10.000
J19CNKHA	verzinkt, geharzt	10	10.000
J25CNKHA	verzinkt, geharzt	12	5.000
J30CNKHA	verzinkt, geharzt	12	5.000
J32CNKHA	verzinkt, geharzt	12	5.000
J35CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.000
J40CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.000
J45CNKHA	verzinkt, geharzt	10	4.000
J50CNKHA	verzinkt, geharzt	10	4.000
J16CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	10.000
J19CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	10.000
J25CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	5.000
J32CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	5.000
J40CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	5.000
J50CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	4.000



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

**J-BOX (Sortiments-Koffer)**

### 8.000 Stauchkopfnägel (Brads) Type J im Sortiments-Koffer (J-BOX)

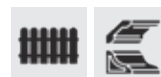
J25CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
J32CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
J40CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
J50CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000





### 3GP-N65

**Druckluftnagler für Stauchkopfnägel (Brads)**  
**Type N von 20 – 65 mm**



**Produktmerkmale:**

Praktischer Magazinverschluss, Kontaktauslösung, Tiefeneinstellung, Schnellverschluss des Werkzeuges, Abdruckschutz, Gürtelhaken, BG BAU Förderung (möglich als reines Einzelschussgerät 3GP-N65-E). Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

**Technische Daten:**

Gewicht (kg)	1,85
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,18
L x B x H (mm)	295 x 70 x 310

Drahtmaß: **1,36 x 1,65 mm**  
 Kopfgröße: **1,3 x 2,8 mm**



BEST QUALITY  
 MADE IN GERMANY

**Stauchkopfnägel (Brads) Type N**

**Passendes Befestigungsmittel: Stauchkopfnägel (Brads) Type N**

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
N25CNKHA	verzinkt, geharzt	12	5.000
N30CNKHA	verzinkt, geharzt	6	5.000
N35CNKHA	verzinkt, geharzt	12	2.500
N40CNKHA	verzinkt, geharzt	12	2.500
N44CNKHA	verzinkt, geharzt	12	2.500
N50CNKHA	verzinkt, geharzt	12	2.500
N56CNKHA	verzinkt, geharzt	6	2.500
N63CNKHA	verzinkt, geharzt	6	2.500
N65CNKHA	verzinkt, geharzt	6	2.500
N30CRF	Werkstoffnr. 1.4301	6	5.000
N35CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	2.500
N40CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	2.500
N50CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	2.500



### 4S-DA63

**Druckluftnagler für Stauchkopfnägel (Brads)**  
**Type DA von 25 – 63 mm**



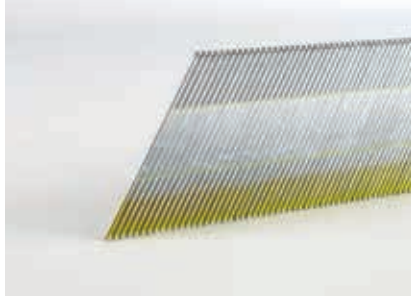
**Produktmerkmale:**

Kontaktauslösung mit Auslösesicherung, Schnellverschluss des Werkzeuges, BG BAU Förderung (möglich als reines Einzelschussgerät 4S-DA63-E). Wird in metaBox geliefert.

**Technische Daten:**

Gewicht (kg)	1,84
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,45
L x B x H (mm)	318 x 90 x 315

Drahtmaß: **Ø 1,75 mm** | Neigung: **36°**  
 Kopfgröße: **1,3 x 3,2 mm**



**Stauchkopfnägel (Brads) Type DA**

**Passendes Befestigungsmittel: Stauchkopfnägel (Brads) Type DA**

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
DA25CNKHA	verzinkt, geharzt	10.000
DA32CNKHA	verzinkt, geharzt	10.000
DA38CNKHA	verzinkt, geharzt	10.000
DA44CNKHA	verzinkt, geharzt	10.000
DA50CNKHA	verzinkt, geharzt	10.000
DA56CNKHA	verzinkt, geharzt	10.000
DA63CNKHA	verzinkt, geharzt	10.000
DA38CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10.000
DA50CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10.000
DA63CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10.000



# DRUCKLUFTNAGLER FÜR NÄGEL



- 58 5C-WN15SNS
- 58 6F-WN25SNS
- 59 ST2-ANK50
- 59 ST2-ANK60
- 60 3GP-CNH50
- 60 3GP-CNW50
- 61 4X-CNZ45
- 62 5S-CNWS65
- 63 5F-CNF57
- 63 6F-CNW70
- 64 7F-CNW90-S01
- 65 9F-CNW100-EPAL
- 65 5S-T65-E
- 66 7S-PR90-S01
- 67 8F-RK100-S01
- 68 10X-RK130
- 69 10X-RK160

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM & HOBBY  
**DIY**

KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL

[ZURÜCK zum Inhaltsverzeichnis](#)



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



Wellennägel Type WN



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



Wellennägel Type WN

## 5C-WN15SNS

Wellennagler für Wellennägel  
Type WN von 9 – 15 mm



### Produktmerkmale:

Auslösesicherung, Einzel- und Kontaktauslösung, einfaches Ladesystem.  
Wird in metaBox geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,4
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,74
L x B x H (mm)	300,5 x 82 x 282,5 mm

### Passendes Befestigungsmittel: Wellennägel Type WN

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
WN09BK	blank	13.440
WN12BK	blank	11.760
WN15BK	blank	10.080

## 6F-WN25SNS

Wellennagler für Wellennägel  
Type WN 25 mm



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung, einfaches Ladesystem. Wird in metaBox geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	4,1
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,6
L x B x H (mm)	380 x 101 x 275 mm

### Passendes Befestigungsmittel: Wellennägel Type WN

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
WN25BK	blank	1.920



## ST2-ANK50

Ankerhammer für Anker Nägel Type ANK von 40 – 50 mm  
 Drahtmaß: Ø 4,2 mm / 25° Neigung



### Produktmerkmale:

Einschlagstark durch Mehrschlagtechnik, Kontaktauslösung, schmale Nagelführung für exakte Positionierung der Nägel. Wird in metaBox geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,9
Arbeitsdruck (bar)	7 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 2,6
L x B x H (mm)	330,5 x 124,5 x 251,5 mm



## ST2-ANK60

Ankerhammer für Anker Nägel Type ANK von 40 – 60 mm  
 Drahtmaß: Ø 4,2 mm / 25° Neigung



### Produktmerkmale:

Einschlagstark durch Mehrschlagtechnik, Kontaktauslösung, schmale Nagelführung für exakte Positionierung der Nägel. Wird in metaBox geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,5
Arbeitsdruck (bar)	7 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 3,1
L x B x H (mm)	316 x 116 x 278 mm



### Passendes Befestigungsmittel: Anker Nägel Type ANK

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
ANK40/40NKRI	verzinkt, Ring	2.000
ANK40/50NKRI	verzinkt, Ring	2.000
ANK40/60NKRI	verzinkt, Ring	2.000



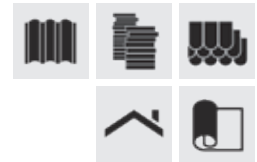
Drahtmaß: Ø 2,8 mm | Neigung: 16°



Haftennägel Type CNH

## 3GP-CNH50

Haftennagler für Haftennägel  
Type CNH von 25 – 50 mm  
Drahtmaß: Ø 2,8 mm



### Produktmerkmale:

Spezialwerkzeug für optimales Eintreiben der Nägel, werkzeuglose Tiefeneinstellung, Einzelschussauslösung

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,97
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,92
L x B x H (mm)	340 x 138 x 285 mm

### Passendes Befestigungsmittel: Haftennägel Type CNH

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
CNH28/25VZRI	feuerverzinkt, Ring	3.000
CNH28/35VZRI	feuerverzinkt, Ring	3.000
CNH28/25RFRI	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	3.000



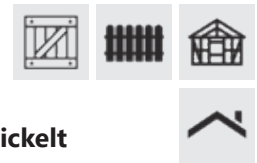
Drahtmaß: Ø 2,1 - 2,3 mm | Neigung: 16°



Coilnägel Type CNW

## 3GP-CNW50

Coilnagler für Coilnägel  
Type CNW und CNF von 25 – 50 mm  
Drahtmaß: Ø 2,1 – 2,3 mm, flach- und hochgewickelt



### Produktmerkmale:

Werkzeuglose Tiefeneinstellung, Kontaktauslösung, Abdruckschutz

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,92
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,92
L x B x H (mm)	260 x 120 x 177 mm

### Passendes Befestigungsmittel: Coilnägel Type CNW

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
CNW22/32BKRI	blank, Ring	19.200
CNW22/35BKRI	blank, Ring	16.800
CNW22/40BKRI	blank, Ring	14.400
CNW22/45BKRI	blank, Ring	14.400
CNW22/50BKRI	blank, Ring	12.000
CNF21/32BKRI	blank, Ring	16.800
CNF21/38BKRI	blank, Ring	12.600
CNF21/50BKRI	blank, Ring	10.500



## 4X-CNZ45

**Dachpappnagler für Dachpappnägel**  
**Type CNZ von 19 – 45 mm**  
**Drahtmaß: Ø 3,1 mm**



### Produktmerkmale:

Einzel- und Kontaktauslösung, Tiefeneinstellung, verstellbarer Abstandshalter, Spezialwerkzeug für gerades Eintreiben der Nägel, Auslösesicherung

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,27
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,7
L x B x H (mm)	265 x 118 x 274 mm

Drahtmaß: Ø 3,1 mm | Neigung: 16°



**Dachpappnägel Type CNZ**

### Passendes Befestigungsmittel: Dachpappnägel Type CNZ

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
<b>CNZ31/19VZRI</b>	feuerverzinkt, Ring	7.200
<b>CNZ31/22VZRI</b>	feuerverzinkt, Ring	7.200
<b>CNZ31/25VZRI</b>	feuerverzinkt, Ring	7.200
<b>CNZ31/32VZRI</b>	feuerverzinkt, Ring	7.200
<b>CNZ31/38VZRI</b>	feuerverzinkt, Ring	7.200
<b>CNZ31/45VZRI</b>	feuerverzinkt, Ring	7.200
<b>CNZ31/19NKRI</b>	verzinkt, Ring	7.200
<b>CNZ31/22NKRI</b>	verzinkt, Ring	7.200
<b>CNZ31/25NKRI</b>	verzinkt, Ring	7.200
<b>CNZ31/32NKRI</b>	verzinkt, Ring	7.200
<b>CNZ31/38NKRI</b>	verzinkt, Ring	7.200
<b>CNZ31/45NKRI</b>	verzinkt, Ring	7.200
<b>CNZ31/25RFRI</b>	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	7.200





## 5S-CNWS65

**Coilnagler für Coilnägeln  
Type CNW, CNS und Coil-Nagelschrauben  
Type CSS von 32 – 65 mm  
Drahtmaß: Ø 2,5 – 2,8 mm**



### Produktmerkmale:

Regulierbare Tiefeneinstellung, Einzel- und Kontaktauslösung, Abdruckschutz, Auslösesicherung, Gürtelhaken, zusätzlicher Abdruckschutz (45° Aufsatz) für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen wie Ecken und Winkel, BG BAU Förderung (möglich als reines Einzelschussgerät 5S-CNWS65-E). Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,2
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,87
L x B x H (mm)	286 x 128 x 310 mm

### Passendes Befestigungsmittel: Coilnägeln Type CNW

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
CNW25/45BK	blank	10.800
CNW25/50BK	blank	9.000
CNW25/55BK	blank	7.200
CNW25/60BK	blank	7.200
CNW25/65BK	blank	7.200
CNW28/65BK	blank	6.000
CNW25/45BKRI	blank, Ring	10.800
CNW25/50BKRI	blank, Ring	9.000
CNW25/60BKRI	blank, Ring	7.200
CNW25/65BKRI	blank, Ring	7.200
CNW28/65BKRI	blank, Ring	6.000
CNW28/45NK	verzinkt	6.000
CNW28/65NKRI	verzinkt, Ring	6.000
CNW28/65RFRILI*	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	6.000

\* mit Linsenkopf

### Passendes Befestigungsmittel: Coilnägeln Type CNS

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
CNS28/65NKRI	verzinkt, Ring	4.800
CNS28/65RFRI	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	4.800

CNS = Sheetgebundene Kunststoffmagazinierung für rückstandslose Verarbeitung

### Passendes Befestigungsmittel: Nagelschrauben Type CSS

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
CSS28/65RFRI	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	4.800

CSS = Sheetgebundene Kunststoffmagazinierung für rückstandslose Verarbeitung

Drahtmaß: Ø 2,5 - 2,8 mm | Neigung: 16°



Coilnägeln Type CNW

Drahtmaß: Ø 2,5 - 2,8 mm | Neigung: 16°



Coilnägeln Type CNS

Drahtmaß: Ø 2,5 - 2,8 mm | Neigung: 16°



Nagelschrauben Type CSS





## 5F-CNF57

**Coilnagler für Coilnägel**  
**Type CNF von 25 – 57 mm**  
**Drahtmaß: Ø 2,1 – 2,3 mm (flachgewickelt)**



### Produktmerkmale:

Kontaktauslösung, Auslösesicherung.  
 Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,7
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,55
L x B x H (mm)	302 x 132 x 285 mm

Drahtmaß: Ø 2,1 - 2,3 mm | Neigung: 16°



**Coilnägel Type CNF**

### Passendes Befestigungsmittel: Coilnägel Type CNF

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
CNF21/32BKRI	blank, Ring	16.800
CNF21/38BKRI	blank, Ring	12.600
CNF21/50BKRI	blank, Ring	10.500



## 6F-CNW70

**Coilnagler für Coilnägel**  
**Type CNW von 45 – 70 mm**  
**Drahtmaß: Ø 2,3 – 2,8 mm**



### Produktmerkmale:

Kontaktauslösung, Auslösesicherung, BG BAU Förderung (möglich als reines Einzelschussgerät 6F-CNW70-E)

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	3,6
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 2,7
L x B x H (mm)	339 x 129 x 317 mm

Drahtmaß: Ø 2,3 - 2,8 mm | Neigung: 16°



**Coilnägel Type CNW**

### Passendes Befestigungsmittel: Coilnägel Type CNW

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
CNW25/45BK	blank	10.800
CNW25/50BK	blank	9.000
CNW25/55BK	blank	7.200
CNW25/60BK	blank	7.200
CNW25/65BK	blank	7.200
CNW25/70BK	blank	7.200
CNW28/65BK	blank	6.000
CNW28/70BK	blank	6.000
CNW25/45BKRI	blank, Ring	10.800
CNW25/50BKRI	blank, Ring	9.000
CNW25/60BKRI	blank, Ring	7.200
CNW25/65BKRI	blank, Ring	7.200
CNW28/65BKRI	blank, Ring	6.000
CNW28/65NK	verzinkt	6.000
CNW28/65NKRI	verzinkt, Ring	6.000
CNW28/65RFRILI*	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	6.000

\*mit Linsenkopf



Drahtmaß: Ø 2,5 - 3,1 mm | Neigung: 16°



Coilnägel Type CNW

## 7F-CNW90-S01

Coilnagler für Coilnägel  
Type CNW von 45 – 90 mm  
Drahtmaß: Ø 2,5 – 3,1 mm



### Produktmerkmale:

Tiefeneinstellung, Einzel- und Kontaktauslösung, Abdruckschutz, Auslösesicherung, BG BAU Förderung (möglich als reines Einzelschussgerät 7F-CNW90-E)

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	3,7
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 2,85
L x B x H (mm)	386 x 142 x 369 mm

### Passendes Befestigungsmittel: Coilnägel Type CNW

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
CNW25/45BK	blank	10.800
CNW25/50BK	blank	9.000
CNW25/55BK	blank	7.200
CNW25/60BK	blank	7.200
CNW25/65BK	blank	7.200
CNW25/70BK	blank	7.200
CNW28/65BK	blank	6.000
CNW28/70BK	blank	6.000
CNW28/75BK	blank	4.500
CNW28/80BK	blank	4.500
CNW31/70BK	blank	4.800
CNW31/80BK	blank	3.600
CNW31/90BK	blank	3.600
CNW25/45BKRI	blank, Ring	10.800
CNW25/50BKRI	blank, Ring	9.000
CNW25/60BKRI	blank, Ring	7.200
CNW25/65BKRI	blank, Ring	7.200
CNW28/65BKRI	blank, Ring	6.000
CNW28/75BKRI	blank, Ring	4.500
CNW31/80BKRI	blank, Ring	3.600
CNW31/90BKRI	blank, Ring	3.600
CNW28/65NK	verzinkt	6.000
CNW31/80NK	verzinkt	3.600
CNW31/90NK	verzinkt	3.600
CNW28/65NKRI	verzinkt, Ring	6.000
CNW31/80NKRI	verzinkt, Ring	3.600
CNW31/90NKRI	verzinkt, Ring	3.600
CNW28/65RFRILI*	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	6.000
CNW31/80RFRILI*	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	4.050

\*mit Linsenkopf



## 9F-CNW100-EPAL

**Coilnagler für Coilnägels Type CNW von 55 – 100 mm, Drahtmaß: Ø 3,1 – 3,4 mm**  
**Ideal geeignet für den Bau/Reparaturen von EPAL-Paletten**



### Produktmerkmale:

Auslösesicherung, zusätzlicher Handgriff

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	5,3
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 5,38
L x B x H (mm)	338 x 153 x 418 mm

Drahtmaß: Ø 3,1 - 3,4 mm | Neigung: 16°



Coilnägels Type CNW

### Passendes Befestigungsmittel: Coilnägels Type CNW

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
CNW31/70BK	blank	4.800
CNW31/80BK	blank	3.600
CNW31/90BK	blank	3.600
CNW31/80BKRI	blank, Ring	3.600
CNW31/90NK	blank, Ring	3.600
CNW31/80NK	verzinkt	3.600
CNW31/90NK	verzinkt	3.600
CNW31/80NKRI	verzinkt, Ring	3.600
CNW31/90NKRI	verzinkt, Ring	3.600
CNW31/80FRILLI*	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	4.050
CNW33/90BKRI-EPAL-S11	blank, Ring	3.240

\* mit Linsenkopf



## 5S-T65-E

**T-Nagler für T-Nägels Type T von 18 – 65 mm**



### Produktmerkmale:

Einzelauflösung, Auslösesicherung. Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	2,8
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 1,46
L x B x H (mm)	320 x 100 x 315 mm

Drahtmaß: Ø 2,2 mm



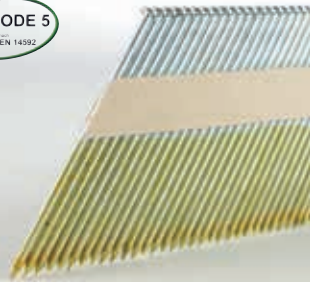
T-Nägels Type T

### Passendes Befestigungsmittel: T-Nägels Type T

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
T22/38NK	verzinkt	10.000
T22/44NK	verzinkt	10.000
T22/50NK	verzinkt	10.000
T22/60NK	verzinkt	10.000
T22/65NK	verzinkt	10.000



Drahtmaß: Ø 2,8 - 3,1 mm | Neigung: 34°



**Halbkopf-Streifennägel Type PR,  
papiermagaziniert**

## 7S-PR90-S01

**Streifennagler für  
Halbkopf-Streifennägel Type PR  
von 50 – 90 mm  
Drahtmaß: Ø 2,8 – 3,1 mm**



### Produktmerkmale:

Tiefeneinstellung, Einzelschussauslösung, Leerschussicherung, Schnellladensystem, BG BAU Förderung

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	3,4
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 2,92
L x B x H (mm)	448 x 151 x 345 mm

### Passendes Befestigungsmittel: Halbkopf-Streifennägel Type PR

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
PR28/50BK	blank	4.000
PR28/63BK	blank	4.000
PR28/70BK	blank	4.000
PR28/75BK	blank	4.000
PR28/80BK	blank	3.000
PR31/90BK	blank	3.000
PR28/50BKRI	blank, Ring	4.000
PR28/63BKRI	blank, Ring	4.000
PR28/75BKRI	blank, Ring	4.000
PR28/80BKRI	blank, Ring	3.000
PR31/90BKRI	blank, Ring	3.000
PR28/63NKRI	verzinkt, Ring	4.000
PR28/75NKRI	verzinkt, Ring	4.000
PR31/80NKRI	verzinkt, Ring	3.000
PR31/90NKRI	verzinkt, Ring	3.000
<b>Im stabilen Transportkarton mit Griff</b>		
PR28/63BK-S01	blank	3.320
PR28/75BK-S01	blank	2.200
PR28/80BK-S01	blank	2.200
PR31/90BK-S01	blank	2.200



## 8F-RK100-S01

**Streifennagler für Rundkopf-Streifennägel Type RK und RKP von 50 – 100 mm, Drahtmaß: Ø 2,8 – 3,4 mm**



### Produktmerkmale:

Auslösesicherung, Kontaktauslösung, Tiefeneinstellung, BG BAU Förderung (möglich als reines Einzelschussgerät 8F-RK100-E)

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	3,6
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 2,25
L x B x H (mm)	529 x 139 x 369

Drahtmaß: Ø 2,8 - 3,4 mm | Neigung: 20°



**Rundkopf-Streifennägel Type RK, kunststoffmagaziniert**

Drahtmaß: Ø 2,8 - 3,4 mm | Neigung: 20°



**Rundkopf-Streifennägel Type RKP, papiermagaziniert**

### Passendes Befestigungsmittel: Rundkopf-Streifennägel Type RK

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
RK28/50BK	blank	3.000
RK28/60BK	blank	3.000
RK28/65BK	blank	3.000
RK28/70BK	blank	3.000
RK28/76BK	blank	3.000
RK31/65BK	blank	3.000
RK31/70BK	blank	3.000
RK31/80BK	blank	3.000
RK31/90BK	blank	3.000
RK34/100BK	blank	2.000
RK28/65BKRI	blank, Ring	3.000
RK28/70BKRI	blank, Ring	3.000
RK31/65BKRI	blank, Ring	3.000
RK31/70BKRI	blank, Ring	3.000
RK31/80BKRI	blank, Ring	3.000
RK31/90BKRI	blank, Ring	3.000
RK28/65NK	verzinkt	3.000
RK28/70NK	verzinkt	3.000
RK31/65NK	verzinkt	3.000
RK31/70NK	verzinkt	3.000
RK31/80NK	verzinkt	3.000
RK31/90NK	verzinkt	3.000
RK34/100NK	verzinkt	2.000
RK28/65NKRI	verzinkt, Ring	3.000
RK31/90NKRI	verzinkt, Ring	3.000

### Passendes Befestigungsmittel: Rundkopf-Streifennägel Type RKP

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
RKP28/65BK	blank	2.700
RKP28/70BK	blank	2.700
RKP31/80BK	blank	2.000
RKP31/90BK	blank	2.000
RKP34/100BK	blank	1.500
RKP28/65BKRI	blank, Ring	2.700
RKP31/80BKRI	blank, Ring	2.000
RKP31/90BKRI	blank, Ring	2.000
RKP31/100BKRI	blank, Ring	1.500
RKP28/65NK	verzinkt	2.700
RKP31/80NK	verzinkt	2.000
RKP31/90NK	verzinkt	2.000
RKP28/65NKRI	verzinkt, Ring	2.700
RKP31/80NKRI	verzinkt, Ring	2.000
RKP31/90NKRI	verzinkt, Ring	2.000
RKP31/100NKRI	verzinkt, Ring	1.500



## 10X-RK130

**Streifenagler für Rundkopf-Streifennägel Type RK und RKP von 100 – 130 mm, Drahtmaß: Ø 3,8 – 4,2 mm**



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Leerschussicherung, Handgriff für Rechts- oder Linkshänder

### Technische Daten:

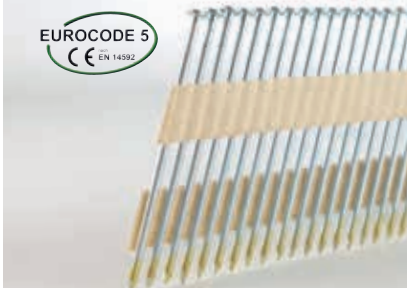
Gewicht (kg)	6,1
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 4,3
L x B x H (mm)	553 x 175 x 478

Drahtmaß: Ø 3,8 - 4,2 mm | Neigung: 20°



**Rundkopf-Streifennägel Type RK, kunststoffmagaziniert**

Drahtmaß: Ø 3,8 - 4,6 mm | Neigung: 20°



**Rundkopf-Streifennägel Type RKP, papiermagaziniert**

### Passendes Befestigungsmittel: Rundkopf-Streifennägel Type RK

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
<b>RK38/100BK</b>	blank	2.000
<b>RK38/110BK</b>	blank	1.400
<b>RK38/120BK</b>	blank	1.400
<b>RK38/130BK</b>	blank	1.400
<b>RK42/130BK</b>	blank	1.400
<b>RK38/130NK</b>	verzinkt	1.400

### Passendes Befestigungsmittel: Rundkopf-Streifennägel Type RKP

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
<b>RKP38/110BK</b>	blank	1.000
<b>RKP38/120BK</b>	blank	1.000
<b>RKP38/130BK</b>	blank	1.000
<b>RKP42/130BK</b>	blank	720
<b>RKP38/110NK</b>	verzinkt	1.000
<b>RKP38/120NK</b>	verzinkt	1.000
<b>RKP38/130NK</b>	verzinkt	1.000





## 10X-RK160

**Streifenagler für Rundkopf-Streifennägel Type RK und RKP von 100 – 160 mm, Drahtmaß: Ø 3,8 – 4,6 mm**



### Produktmerkmale:

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Leerschusssicherung, Handgriff für Rechts- oder Linkshänder

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	6,9
Arbeitsdruck (bar)	6 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 4,9
L x B x H (mm)	568 x 145 x 478

Drahtmaß: Ø 3,8 - 4,6 mm | Neigung: 20°



**Rundkopf-Streifennägel Type RK, kunststoffmagaziniert**

Drahtmaß: Ø 3,8 - 4,6 mm | Neigung: 20°



**Rundkopf-Streifennägel Type RKP, papiermagaziniert**

### Passendes Befestigungsmittel: Rundkopf-Streifennägel Type RK

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
RK38/100BK	blank	2.000
RK38/110BK	blank	1.400
RK38/120BK	blank	1.400
RK38/130BK	blank	1.400
RK42/130BK	blank	1.400
RK46/145BK	blank	500
RK46/160BK	blank	500
RK38/130NK	verzinkt	1.400

### Passendes Befestigungsmittel: Rundkopf-Streifennägel Type RKP

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
RKP38/110BK	blank	1.000
RKP38/120BK	blank	1.000
RKP38/130BK	blank	1.000
RKP42/130BK	blank	720
RKP46/145BK	blank	600
RKP46/160BK	blank	600
RKP38/110NK	verzinkt	1.000
RKP38/120NK	verzinkt	1.000
RKP38/130NK	verzinkt	1.000
RKP46/160NK	verzinkt	600

# AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSTECHNIK







- 72    MODUL 11-Z40-H
- 73    MODUL 11-Z40-V
- 74    MODUL 11-Z64
- 75    MODUL 11-Z80
- 76    MODUL 11-L64
- 77    MODUL 11-Q80
- 78    MODUL 11-WP130
- 79    MODUL 11-WN25
- 80    MODUL 11-CNW90
- 81    10X-RK160LM-FAS
- 82    SLIDER 5C-Q75
- 82    SLIDER 5C-Q75-TL
- 83    SLIDER 5C-Z75
- 83    SLIDER 5C-Z75-TL
- 84    SLIDER 7F-CNW90
- 84    SLIDER 7F-CNW90-TL
- 85    SLIDER Standgriff
- 85    SLIDER Wartungseinheit

AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM & HOBBY  
**DIY**

KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL

[ZURÜCK zum Inhaltsverzeichnis](#)



Drahtmaß: **1,4 x 1,6 mm**  
Rückenbreite: **11,2 mm**



Heftklammern Type Z

## MODUL 11-Z40-H

**Druckluft-Industrienagler mit Seitenlader-Magazin für Heftklammern der Type Z von 16 – 40 mm**



### Produktmerkmale:

Kompaktes Design, hohe Standzeit, schnelle Heftgeschwindigkeit, Schussfrequenz bis zu 8 Klammern/Sek., Leerschussüberwachung, Magazinkontrolle, Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

Magazinsystem: **Seitenlader**

- Muss durch Umbau auf die jeweilige Klammerlänge angepasst werden
- Höhere Magazinkapazität auf Anfrage

Kompatibel mit allen Systemen. Geeignet für handelsübliche Brücken, Roboter und Maschinen.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	9,0
Arbeitsdruck (bar)	4,5 - 6
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 0,95
Magazinkapazität	19 Stäbe = 1.368 Heftklammern
L x B x H (mm)	490 x 330 x 272

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type Z

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
Z16CNKHA	verzinkt, geharzt	27.000
Z19CNKHA	verzinkt, geharzt	23.800
Z25CNKHA	verzinkt, geharzt	17.500
Z28CNKHA	verzinkt, geharzt	15.900
Z30CNKHA	verzinkt, geharzt	14.300
Z32CNKHA	verzinkt, geharzt	14.300
Z35CNKHA	verzinkt, geharzt	12.700
Z38CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100
Z40CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100
Z32CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	14.300
Z38CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	11.100
Z40CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	11.100
Z32CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	14.300
Z38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	11.100
Z40CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	11.100

Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:





## MODUL 11-Z40-V

**Druckluft-Industrienagler mit Oberlader-Magazin für Heftklammern der Type Z von 16 – 40 mm**



### Produktmerkmale:

Kompaktes Design, hohe Standzeit, schnelle Heftgeschwindigkeit, Schussfrequenz bis zu 8 Klammern/Sek., Leerschussüberwachung, Magazinkontrolle, Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

Magazinsystem: **Oberlader**

- Ein Magazin für alle Klammerlängen

Kompatibel mit allen Systemen. Geeignet für handelsübliche Brücken, Roboter und Maschinen.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	8,5
Arbeitsdruck (bar)	4,5 - 6
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 0,95
Magazinkapazität	Klammerlängenabhängig, z. B. Z16 = 29 Stäbe = 2.088 Heftklammern
L x B x H (mm)	475 x 80 x 555

Drahtmaß: **1,4 x 1,6 mm**  
Rückenbreite: **11,2 mm**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

**Heftklammern Type Z**

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type Z

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
<b>Z16CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	27.000
<b>Z19CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	23.800
<b>Z25CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	17.500
<b>Z28CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	15.900
<b>Z30CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	14.300
<b>Z32CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	14.300
<b>Z35CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	12.700
<b>Z38CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	11.100
<b>Z40CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	11.100
<b>Z32CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	14.300
<b>Z38CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	11.100
<b>Z40CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	11.100
<b>Z32CRFHA-ETA</b>	Werkstoffnr. 1.4301	14.300
<b>Z38CRFHA-ETA</b>	Werkstoffnr. 1.4301	11.100
<b>Z40CRFHA-ETA</b>	Werkstoffnr. 1.4301	11.100

Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:

**AGEPAN**® SYSTEM

**SWISS KRONO**

**xella**

**fermacell**



Drahtmaß: **1,4 x 1,6 mm**  
Rückenbreite: **11,2 mm**



**Heftklammern Type Z**

## MODUL 11-Z64

**Druckluft-Industrienagler mit Oberlader-Wechselmagazin für Heftklammern der Type Z von 35 – 64 mm**



### Produktmerkmale:

Kompaktes Design, hohe Standzeit, schnelle Heftgeschwindigkeit, Schussfrequenz bis zu 10 Klammern/Sek., Leerschussüberwachung, Magazinkontrolle, Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

Magazinsystem: **Oberlader**

- Wechselmagazin für einfaches und schnelles Befüllen
- Magazin muss auf Klammerlänge angepasst werden

Kompatibel mit allen Systemen. Geeignet für handelsübliche Brücken, Roboter und Maschinen.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	9,75
Arbeitsdruck (bar)	4,5 - 7,5
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 2,3
Magazinkapazität	35 Stäbe = 2.520 Heftklammern
L x B x H (mm)	484 x 118 x 500

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type Z

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
<b>Z35CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	12.700
<b>Z38CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	11.100
<b>Z40CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	11.100
<b>Z44CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	9.500
<b>Z50CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	9.500
<b>Z55CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	7.500
<b>Z64CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	6.000
<b>Z38CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	11.100
<b>Z40CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	11.100
<b>Z44CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	9.500
<b>Z50CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	9.500
<b>Z55CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	7.500
<b>Z60CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	7.500
<b>Z64CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	6.000
<b>Z38CRFHA-ETA</b>	Werkstoffnr. 1.4301	11.100
<b>Z40CRFHA-ETA</b>	Werkstoffnr. 1.4301	11.100
<b>Z50CRFHA-ETA</b>	Werkstoffnr. 1.4301	9.500
<b>Z64CRFHA-ETA</b>	Werkstoffnr. 1.4301	6.000

Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:





## MODUL 11-Z80

**Druckluft-Industrienagler mit Oberlader-Wechselmagazin für Heftklammern der Type Z von 50 – 80 mm**



### Produktmerkmale:

Kompaktes Design, hohe Standzeit, schnelle Heftgeschwindigkeit, Schussfrequenz bis zu 9 Klammern/Sek., Leerschussüberwachung, Magazinkontrolle, Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

Magazinsystem: **Oberlader**

- Wechselmagazin für einfaches und schnelles Befüllen
- Magazin muss auf Klammerlänge angepasst werden

Kompatibel mit allen Systemen. Geeignet für handelsübliche Brücken, Roboter und Maschinen.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	9,75
Arbeitsdruck (bar)	4,5 - 7,5
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 2,5
Magazinkapazität	35 Stäbe = 2.520 Heftklammern
L x B x H (mm)	484 x 118 x 550

Drahtmaß: **1,4 x 1,6 mm**  
Rückenbreite: **11,2 mm**



**Heftklammern Type Z**

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type Z

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
Z50CNKHA	verzinkt, geharzt	9.500
Z55CNKHA	verzinkt, geharzt	7.500
Z64CNKHA	verzinkt, geharzt	6.000
Z67CNKHA	verzinkt, geharzt	6.000
Z75CNKHA	verzinkt, geharzt	6.000
Z50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	9.500
Z55CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	7.500
Z60CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	7.500
Z64CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.000
Z67CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.000
Z75CSV2HA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.000
Z80CSV2HA-ETA	stark verzinkt, geharzt	4.700
Z50CSVHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	9.500
Z64CSVHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	6.000
Z67CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	6.000
Z75CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	6.000

Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:





Drahtmaß: **1,4 x 1,6 mm**  
Rückenbreite: **10,7 mm**



Heftklammern Type L

## MODUL 11-L64

**Druckluft-Industrienagler mit Oberlader-Wechselmagazin für Heftklammern der Type L von 35 – 64 mm**



### Produktmerkmale:

Kompaktes Design, hohe Standzeit, schnelle Heftgeschwindigkeit, Schussfrequenz bis zu 10 Klammern/Sek., Leerschussüberwachung, Magazinkontrolle, Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

Magazinsystem: **Oberlader**

- Wechselmagazin für einfaches und schnelles Befüllen
- Magazin muss auf Klammerlänge angepasst werden

Kompatibel mit allen Systemen. Geeignet für handelsübliche Brücken, Roboter und Maschinen.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	9,75
Arbeitsdruck (bar)	4,5 - 7,5
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 2,3
Magazinkapazität	36 Stäbe = 2.592 Heftklammern
L x B x H (mm)	484 x 118 x 550

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type L

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
L35CNKHA	verzinkt, geharzt	13.900
L38CNKHA	verzinkt, geharzt	12.100
L40CNKHA	verzinkt, geharzt	12.100
L44CNKHA	verzinkt, geharzt	10.400
L50CNKHA	verzinkt, geharzt	10.400
L44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	10.400
L50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	10.400
L63CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.900
L38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	12.100
L44CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	10.400
L50CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	10.400
L63CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	6.900



## MODUL 11-Q80

**Druckluft-Industrienagler mit Oberlader-Wechselmagazin für Heftklammern der Type Q von 50 – 80 mm**



### Produktmerkmale:

Kompaktes Design, hohe Standzeit, schnelle Heftgeschwindigkeit, Schussfrequenz bis zu 9 Klammern/Sek., Leerschussüberwachung, Magazinkontrolle, Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

Magazinsystem: **Oberlader**

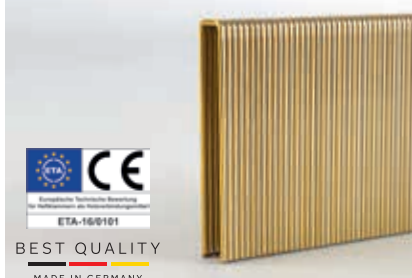
- Wechselmagazin für einfaches und schnelles Befüllen
- Magazin muss auf Klammerlänge angepasst werden

Kompatibel mit allen Systemen. Geeignet für handelsübliche Brücken, Roboter und Maschinen.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	9,75
Arbeitsdruck (bar)	4,5 - 7,5
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 2,5
Magazinkapazität	35 Stäbe = 2.520 Heftklammern
L x B x H (mm)	484 x 118 x 550

Drahtmaß: **1,64 x 1,87 mm**  
Rückenbreite: **11,2 mm**



**Heftklammern Type Q**



Gem. DIN EN 1363-1:2020 /  
DIN EN 1364-1:2015.  
Weitere Infos siehe S. 124.

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type Q

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
<b>Q50CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	7.500
<b>Q56CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	6.300
<b>Q63CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	5.000
<b>Q67CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	5.000
<b>Q75CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	5.000
<b>Q50CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	7.500
<b>Q56CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	6.300
<b>Q63CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	5.000
<b>Q67CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	5.000
<b>Q75CSVHA-ETA</b>	stark verzinkt, geharzt	5.000
<b>Q50CRFHA-ETA</b>	Werkstoffnr. 1.4301	7.500
<b>Q63CRFHA-ETA</b>	Werkstoffnr. 1.4301	5.000
<b>Q75CRFHA-ETA</b>	Werkstoffnr. 1.4301	5.000
<b>Q80CRFHA-ETA</b>	Werkstoffnr. 1.4301	3.700

Die Heftklammer der Type Q in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:





Drahtmaß:  
**1,8 x 2,08 mm**  
Rückenbreite:  
**26,7 mm**



**BEST QUALITY**  
MADE IN GERMANY



**Heftklammern Type WP**

## MODUL 11-WP130

**Druckluft-Industrienagler mit Oberlader-Wechselmagazin für Heftklammern der Type WP von 75 – 130 mm**



### Produktmerkmale:

Kompaktes Design, hohe Standzeit, schnelle Heftgeschwindigkeit, Schussfrequenz bis zu 4 Klammern/Sek., Leerschussüberwachung, Magazinkontrolle, Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

Magazinsystem: **Oberlader**

- Wechselmagazin für einfaches und schnelles Befüllen
- Magazin muss auf Klammerlänge angepasst werden

Kompatibel mit allen Systemen. Geeignet für handelsübliche Brücken, Roboter und Maschinen.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	15,5
Arbeitsdruck (bar)	5 - 7,5
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 5,1
Magazinkapazität	15 Stäbe = 600 Heftklammern
L x B x H (mm)	500 x 141 x 531

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type WP

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
<b>WP75</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	2.900
<b>WP100</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	2.180
<b>WP120</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	1.450
<b>WP130</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	1.450
<b>WP150</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	1.450
<b>WP160</b> CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	1.450
<b>WP75</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	2.900
<b>WP85</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	2.180
<b>WP100</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	2.180
<b>WP105</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	1.800
<b>WP110</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	1.450
<b>WP120</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	1.450
<b>WP130</b> CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	1.450

Die Heftklammer der Type WP in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:







MODUL 11-WN25LO



Wellennägel Type WN

## MODUL 11-WN25

Druckluft-Industrienagler für Wellennägel der Type WN mit 25 mm



### Produktmerkmale:

Kompaktes Design, hohe Standzeit, Kühlung des Puffers durch Geräteabluft, lange Serviceintervalle, vertikaler Druckluftanschluss, mit oder ohne Auslösesicherung lieferbar, platzsparender und kolbenstangenloser Bandzylinder, intelligenter Nagelvorschub im Magazin

Magazinsystem: **Seitenlader**

- Magazin in 4 Positionen verwendbar
- Magazin muss auf Klammerlänge angepasst werden

Kompatibel mit allen Systemen. Geeignet für Riegelwerkstationen bzw. stationäre Anlagen.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	16,0
Arbeitsdruck (bar)	6 - 8
Luftverbrauch bei 8 bar (l/Nagelung)	ca. 4,5
Magazinkapazität	13 Stäbe = 832 Nägel
L x B x H (mm)	438 x 552 x 412

### Passendes Befestigungsmittel: Wellennägel Type WN

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
WN25BK	blank	1.920

### Einbauvarianten:



MODUL 11-WN25RU



MODUL 11-WN25RO



MODUL 11-WN25LU



Drahtmaß: Ø 2,8 - 3,1 mm | Neigung: 16°



Coilnägel Type CNW

## MODUL 11-CNW90

**Druckluft-Industrienagler mit großem Magazin für Coilnägel der Type CNW von 60 – 90 mm, Drahtmaß: Ø 2,8 – 3,1 mm, 16° Neigung**



### Produktmerkmale:

Kompaktes Design, hohe Standzeit, schnelle Heftgeschwindigkeit, Schussfrequenz bis zu 4 Klammern/Sek., Leerschussüberwachung, Magazinkontrolle, Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

Magazinsystem: **Coilmagazin**

- Offenes Magazin für schnelles und einfaches Nachladen
- Höhenjustierung für Coilnägel verschiedener Längen

Kompatibel mit allen Systemen. Geeignet für handelsübliche Brücken, Roboter und Maschinen.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	11,0
Arbeitsdruck (bar)	4,5 - 7,5
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Nagelung)	ca. 3,6
Magazinkapazität	800 Nägel Großcoil bis Ø 210 mm
L x B x H (mm)	495 x 227 x 406

### Passendes Befestigungsmittel: Coilnägel Type CNW

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
CNW28/65BK	blank	6.000
CNW28/70BK	blank	6.000
CNW28/75BK	blank	4.500
CNW28/80BK	blank	4.500
CNW31/70BK	blank	4.800
CNW31/80BK	blank	3.600
CNW31/90BK	blank	3.600
CNW28/65BKRI	blank, Ring	6.000
CNW28/75BKRI	blank, Ring	4.500
CNW31/80BKRI	blank, Ring	3.600
CNW31/90BKRI	blank, Ring	3.600
CNW28/65NK	verzinkt	6.000
CNW31/80NK	verzinkt	3.600
CNW31/90NK	verzinkt	3.600
CNW28/65NKRI	verzinkt, Ring	6.000
CNW31/80NKRI	verzinkt, Ring	3.600
CNW31/90NKRI	verzinkt, Ring	3.600
CNW28/65NKRILI*	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	6.000
CNW31/80NKRILI*	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	4.050

\* mit Linsenkopf



## 10X-RK160LM-FAS



**Druckluft-Industrienagler für Rundkopf-Streifennägel der Type RK und RKP von 100 – 160 mm, Drahtmaß: Ø 3,8 – 4,6 mm, 20° Neigung**

### Produktmerkmale:

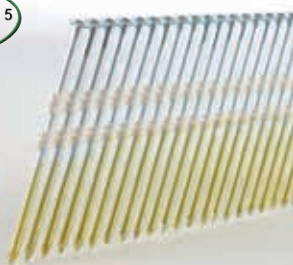
Hohe Standzeit, lange Serviceintervalle, vertikaler Druckluftanschluss, Auslösebügel für Einzelschussauslösung, Vorschubzylinder zum Nachschieben des Nagelstreifens, vereinfachte Magazinbeladung, Magazinfüllstandssensor, Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

Magazinsystem: **Streifenmagazin**

- Langes Magazin

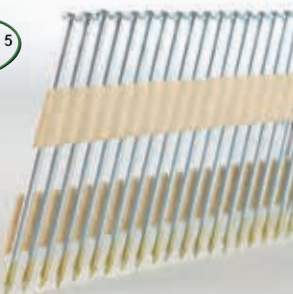
Kompatibel mit allen Systemen. Geeignet für Riegelwerkstationen bzw. stationäre Anlagen

Drahtmaß: Ø 3,8 - 4,6 mm | Neigung: 20°



**Rundkopf-Streifennägel Type RK, kunststoffmagaziniert**

Drahtmaß: Ø 3,8 - 4,6 mm | Neigung: 20°



**Rundkopf-Streifennägel Type RKP, papiermagaziniert**

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	14,25
Arbeitsdruck (bar)	6 - 8
Luftverbrauch bei 8 bar (l/Nagelung)	ca. 5,0
Magazinkapazität	Ø 3,8 = 150 Nägel Ø 4,2 = 150 Nägel Ø 4,6 = 120 Nägel
L x B x H (mm)	1027 x 157 x 536

### Passendes Befestigungsmittel: Rundkopf-Streifennägel Type RK

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
RK38/100BK	blank	2.000
RK38/110BK	blank	1.400
RK38/120BK	blank	1.400
RK38/130BK	blank	1.400
RK42/130BK	blank	1.400
RK46/145BK	blank	500
RK46/160BK	blank	500
RK38/130NK	verzinkt	1.400

### Passendes Befestigungsmittel: Rundkopf-Streifennägel Type RKP

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
RKP38/110BK	blank	1.000
RKP38/120BK	blank	1.000
RKP38/130BK	blank	1.000
RKP42/130BK	blank	720
RKP46/145BK	blank	600
RKP46/160BK	blank	600
RKP38/110NK	verzinkt	1.000
RKP38/120NK	verzinkt	1.000
RKP38/130NK	verzinkt	1.000
RKP46/160NK	verzinkt	600



## SLIDER 5C-Q75

mit PREBENA Druckluftnagler 5C-Q75  
für Heftklammern der Type Q und QL von 35 – 75 mm



### Technische Daten:

Gewicht (kg)	10,2
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 2,38
L x B x H (mm)	455 x 345 x 455



## SLIDER 5C-Q75-TL

mit PREBENA Druckluftnagler 5C-Q75 und  
Teleskop-Handgriff für Heftklammern der Type Q und QL  
von 35 – 75 mm

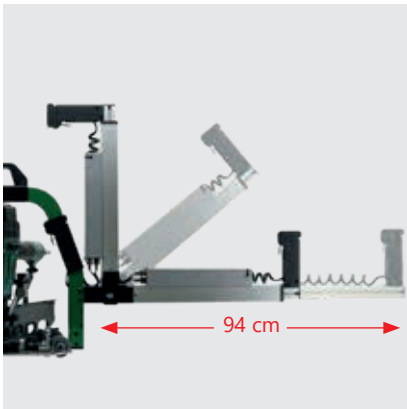


### Technische Daten:

Gewicht (kg)	15,5
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 2,38
L x B x H (mm)	620 x 345 x 595

### Produktmerkmale:

Einzelschuss beidseitig möglich, Leerschusssicherung, Ziehen oder Schieben in beide Richtungen, weggesteuerte Dauerauslösung, Abstandsverstellung für 40, 60, 80, 110 mm, Führungshilfe - Visiereinrichtung, verstellbarer Seitenanschlag bis 140 mm, Auslösesicherung - Funktion nur bei aufgesetztem Gerät, beidseitig bedienbar, Tiefenregulierung, gummierte Räder - hinterlassen keine Laufspuren, Schnellverschluss des Werkzeuges, klappbar - Arretierung in 3 Positionen möglich, in allen Positionen bedienbar, ausziehbar - beidseitig bis 94 cm, Zusatzrollen und verbreiteter Radstand für eine optimale Führung



Gem. DIN EN 1363-1:2020 /  
DIN EN 1364-1:2015.

Weitere Infos siehe S. 124.

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type Q

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
Q38CNKHA	verzinkt, geharzt	8.800
Q44CNKHA	verzinkt, geharzt	7.500
Q50CNKHA	verzinkt, geharzt	7.500
Q56CNKHA	verzinkt, geharzt	6.300
Q63CNKHA	verzinkt, geharzt	5.000
Q67CNKHA	verzinkt, geharzt	5.000
Q75CNKHA	verzinkt, geharzt	5.000
Q38CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	8.800
Q44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	7.500
Q50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	7.500
Q56CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.300
Q63CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	5.000
Q67CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	5.000
Q75CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	5.000
Q44CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	7.500
Q50CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	7.500
Q63CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	5.000
Q75CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	5.000

Die Heftklammer der Type Q in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit  
ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:

AGEPAN® SYSTEM

SWISS KRONO

FUNDERMAX  
for people  
who create





## SLIDER 5C-Z75

mit PREBENA Druckluftnagler 5C-Z75  
für Heftklammern der Type Z von 35 – 75 mm



### Technische Daten:

Gewicht (kg)	9,98
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 2,31
L x B x H (mm)	455 x 345 x 455



## SLIDER 5C-Z75-TL

mit PREBENA Druckluftnagler 5C-Z75 und  
Teleskop-Handgriff für Heftklammern der Type Z von 35 – 75 mm

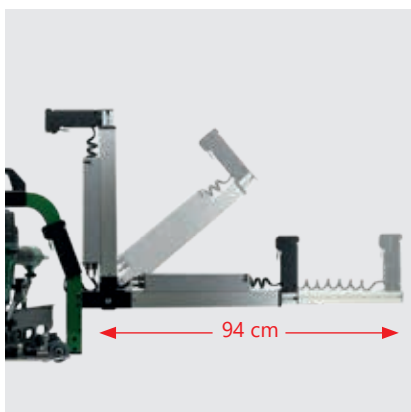


### Technische Daten:

Gewicht (kg)	15,5
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 2,31
L x B x H (mm)	620 x 345 x 595

### Produktmerkmale:

Einzelschuss beidseitig möglich, Leerschusssicherung, Ziehen oder Schieben in beide Richtungen, weggesteuerte Dauerauslösung, Abstandsverstellung für 40, 60, 80, 110 mm, Führungshilfe - Visiereinrichtung, verstellbarer Seitenanschlag bis 140 mm, Auslösesicherung - Funktion nur bei aufgesetztem Gerät, beidseitig bedienbar, Tiefenregulierung, gummierte Räder - hinterlassen keine Laufspuren, Schnellverschluss des Werkzeuges, klappbar - Arretierung in 3 Positionen möglich, in allen Positionen bedienbar, ausziehbar - beidseitig bis 94 cm, Zusatzrollen und verbreiteter Radstand für eine optimale Führung



### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type Z

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
Z35CNKHA	verzinkt, geharzt	12.700
Z40CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100
Z44CNKHA	verzinkt, geharzt	9.500
Z50CNKHA	verzinkt, geharzt	9.500
Z55CNKHA	verzinkt, geharzt	7.500
Z64CNKHA	verzinkt, geharzt	6.000
Z67CNKHA	verzinkt, geharzt	6.000
Z75CNKHA	verzinkt, geharzt	6.000
Z40CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	11.100
Z44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	9.500
Z50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	9.500
Z55CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	7.500
Z60CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	7.500
Z64CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.000
Z67CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.000
Z75CSV2HA-ETA	stark verzinkt, geharzt	6.000
Z38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	11.100
Z40CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	11.100
Z50CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	9.500
Z64CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	6.000
Z67CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	6.000
Z75CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	6.000

Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:



Drahtmaß: 1,4 x 1,6 mm  
Rückenbreite: 11,2 mm



Heftklammern Type Z



## SLIDER 7F-CNW90

mit PREBENA Coilnagler 7F-CNW90 für Coilnägel der Type CNW von 45 – 90 mm, Drahtmaß: Ø 2,5 – 3,1 mm



### Produktmerkmale:

Einzelschuss beidseitig möglich, Leerschusssicherung, Ziehen oder Schieben in beide Richtungen, weggesteuerte Dauerauslösung, Abstandsverstellung für 40, 60, 80, 110 mm, Führungshilfe - Visiereinrichtung, verstellbarer Seitenanschlag bis 140 mm, Auslösesicherung - Funktion nur bei aufgesetztem Gerät, beidseitig bedienbar, Tiefenregulierung, gummierte Räder - hinterlassen keine Laufspuren

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	11,5
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 2,85
L x B x H (mm)	510 x 400 x 455



## SLIDER 7F-CNW90-TL

mit PREBENA Coilnagler 7F-CNW90 und Teleskop-Handgriff für Coilnägeln der Type CNW von 45 – 90 mm, Drahtmaß: 2,5 – 3,1 mm

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	19,2
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch bei 6 bar (l/Heftklammer)	ca. 2,85
L x B x H (mm)	675 x 410 x 745

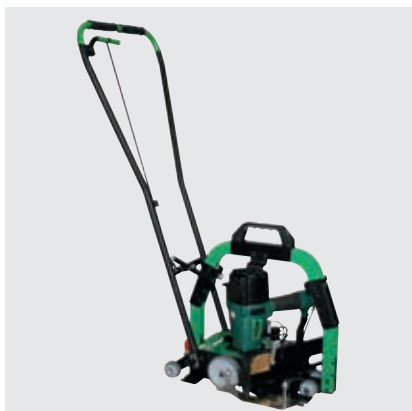
Drahtmaß: Ø 2,5 - 3,1 mm | Neigung: 16°



Coilnägeln Type CNW

### Passendes Befestigungsmittel: Coilnägeln Type CNW

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
CNW25/45BK	blank	10.800
CNW25/50BK	blank	9.000
CNW25/55BK	blank	7.200
CNW25/60BK	blank	7.200
CNW25/65BK	blank	7.200
CNW25/70BK	blank	7.200
CNW28/65BK	blank	6.000
CNW28/70BK	blank	6.000
CNW28/75BK	blank	4.500
CNW28/80BK	blank	4.500
CNW31/70BK	blank	4.800
CNW31/80BK	blank	3.600
CNW31/90BK	blank	3.600
CNW25/45BKRI	blank, Ring	10.800
CNW25/50BKRI	blank, Ring	9.000
CNW25/60BKRI	blank, Ring	7.200
CNW25/65BKRI	blank, Ring	7.200
CNW28/65BKRI	blank, Ring	6.000
CNW28/75BKRI	blank, Ring	4.500
CNW31/80BKRI	blank, Ring	3.600
CNW31/90BKRI	blank, Ring	3.600
CNW28/65NK	verzinkt	6.000
CNW31/80NK	verzinkt	3.600
CNW31/90NK	verzinkt	3.600
CNW28/65NKRI	verzinkt, Ring	6.000
CNW31/80NKRI	verzinkt, Ring	3.600
CNW31/90NKRI	verzinkt, Ring	3.600



### SLIDER Standgriff

#### Für den Einsatz bei aufrechtem Gang

Werkzeuglose Montage, Zusatzrollen für anwenderfreundliche Handhabung

Montierbar an jedem Slider ohne Teleskop-Handgriff:

- SLIDER 5C-Q75
- SLIDER 5C-Z75
- SLIDER 7F-CNW90

Best.-Nr. **Z 980 293 01**



### SLIDER Wartungseinheit

#### Schnelle und einfache Montage für eine sichere Funktion und niedrigen Verschleiß

Druckminderer mit Manometer, Kleinnebelöler

Best.-Nr. **Z 980 314 01**




# HEIM & HOBBY

DIY





- 
- 88 DNPF16
  - 89 1XR-A16
  - 90 2XR-ES40
  - 91 2XR-J50
  - 92 7XR-RK90
  - 93 8XR-CNW90



Drahtmaß: **0,5 x 1,25 mm**  
Rückenbreite: **10,6 mm**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### Heftklammern Type PF



### PF-BOX (Sortiments-Koffer)

## DNPf16

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type PF von 6 – 16 mm



### Produktmerkmale:

Unterladermagazin, Auslösesicherung, Abluft verstellbar

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,75
Arbeitsdruck (bar)	4 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,29
L x B x H (mm)	230 x 48 x 166

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type PF

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
PF06CNK	verzinkt	20	8.000
PF09CNK	verzinkt	20	5.000
PF12CNK	verzinkt	20	4.000
PF14CNK	verzinkt	20	3.000
PF16CNK	verzinkt	20	3.000

### Heftklammern im Blister

PF06CNK-B	verzinkt	10	1.200
PF09CNK-B	verzinkt	5	1.200
PF14CNK-B	verzinkt	5	600
PF09CRF-B	Werkstoffnr. 1.4301	5	1.200

### 9.000 Heftklammern im Sortiments-Koffer (PF-BOX)

PF06CNK	verzinkt	2.000
PF09CNK	verzinkt	5.000
PF14CNK	verzinkt	2.000





## 1XR-A16

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type A von 4 – 16 mm



### Produktmerkmale:

Unterladermagazin, Auslösesicherung, Abluft verstellbar  
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,75
Arbeitsdruck (bar)	4 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,3
L x B x H (mm)	230 x 48 x 166

Drahtmaß: **0,66 x 0,95 mm**  
Rückenbreite: **12,8 mm**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### Heftklammern Type A



### A-BOX (Sortiments-Koffer)

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type A

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
<b>A04CNK</b>	verzinkt	20	10.000
<b>A06CNK</b>	verzinkt	18	12.000
<b>A08CNK</b>	verzinkt	18	10.000
<b>A10CNK</b>	verzinkt	18	8.000
<b>A12CNK</b>	verzinkt	18	6.000
<b>A14CNK</b>	verzinkt	18	6.000
<b>A16CNK</b>	verzinkt	18	4.000
<b>A08CAL</b>	Aluminium	18	10.000
<b>A10CAL</b>	Aluminium	18	8.000
<b>A12CAL</b>	Aluminium	18	6.000
<b>A14CAL</b>	Aluminium	18	6.000
<b>A06CRF</b>	Werkstoffnr. 1.4301	18	12.000
<b>A08CRF</b>	Werkstoffnr. 1.4301	18	10.000
<b>A10CRF</b>	Werkstoffnr. 1.4301	18	8.000
<b>A14CRF</b>	Werkstoffnr. 1.4301	18	6.000

### 9.000 Heftklammern im Sortiments-Koffer (A-BOX)

<b>A06CNK</b>	verzinkt	3.000
<b>A08CNK</b>	verzinkt	3.000
<b>A10CNK</b>	verzinkt	3.000



## 2XR-ES40

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type ES von 15 – 40 mm



### Produktmerkmale:

Auslösesicherung, Abdruckschutz, Tiefeneinstellung  
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

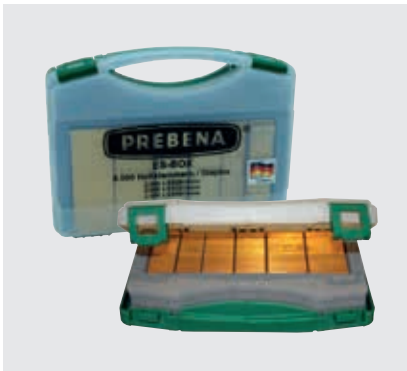
Gewicht (kg)	1,3
Arbeitsdruck (bar)	4 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,6
L x B x H (mm)	245 x 56 x 244

Drahtmaß: **0,83 x 1,08 mm**  
Rückenbreite: **5,95 mm**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### Heftklammern Type ES



### ES-BOX (Sortiments-Koffer)

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



### PROFI-ES-BOX (metaBOX)

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type ES

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Schachtel
ES15CNKHA	verzinkt, geharzt	10	7.800
ES18CNKHA	verzinkt, geharzt	10	7.800
ES23CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.200
ES26CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.200
ES30CNKHA	verzinkt, geharzt	10	5.200
ES32CNKHA	verzinkt, geharzt	10	2.600
ES35CNKHA	verzinkt, geharzt	10	2.600
ES40CNKHA	verzinkt, geharzt	10	2.600
ES26CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	10	5.200
ES30CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	10	5.200
ES40CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	10	2.000

### Heftklammern im Blister

ES15CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	1.100
ES18CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	1.100
ES23CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	1.100
ES26CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	1.100
ES30CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	1.100
ES26CRFHA-B	Werkstoffnr. 1.4301	5	1.100

### 6.000 Heftklammern im Sortiments-Koffer (ES-BOX)

ES18CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
ES23CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
ES30CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000

### 7.000 Heftklammern in metaBOX (PROFI-ES-BOX)

ES18CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
ES23CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
ES30CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
ES40CNKHA	verzinkt, geharzt	1.000



## 2XR-J50

**Druckluftnagler  
für Stauchkopfnägel Type J von 16 – 50 mm**



### Produktmerkmale:

Auslösesicherung, Abdruckschutz, Tiefeneinstellung  
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,3
Arbeitsdruck (bar)	4 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,6
L x B x H (mm)	245 x 56 x 244

Drahtmaß: **1,0 x 1,25 mm**  
Kopfgröße: **1,0 x 2,0 mm**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### Stauchkopfnägel (Brads) Type J

### Passendes Befestigungsmittel: Stauchkopfnägel (Brads) Type J

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Schachtel
J16CNKHA	verzinkt, geharzt	20	10.000
J19CNKHA	verzinkt, geharzt	18	12.000
J25CNKHA	verzinkt, geharzt	18	10.000
J30CNKHA	verzinkt, geharzt	18	8.000
J32CNKHA	verzinkt, geharzt	18	6.000
J35CNKHA	verzinkt, geharzt	18	6.000
J40CNKHA	verzinkt, geharzt	18	4.000
J45CNKHA	verzinkt, geharzt	18	10.000
J50CNKHA	verzinkt, geharzt	18	8.000
J16CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	6.000
J19CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	6.000
J25CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	12.000
J32CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	10.000
J40CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	8.000
J50CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18 <td 6.000	

### Stauchkopfnägel (Brads) im Blister

J16CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	1.100
J19CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	1.100
J25CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	1.100
J30CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	1.100

### 8.000 Stauchkopfnägel (Brads) im Sortiments-Koffer (J-BOX)

J25CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
J32CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
J40CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000
J50CNKHA	verzinkt, geharzt	2.000

### 12.500 Stauchkopfnägel (Brads) in metaBOX (PROFI-J-BOX)

J19CNKHA	verzinkt, geharzt	2.500
J25CNKHA	verzinkt, geharzt	2.500
J30CNKHA	verzinkt, geharzt	2.500
J35CNKHA	verzinkt, geharzt	2.500
J40CNKHA	verzinkt, geharzt	2.500



### J-BOX (Sortiments-Koffer)

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



### PROFI-J-BOX (metaBOX)

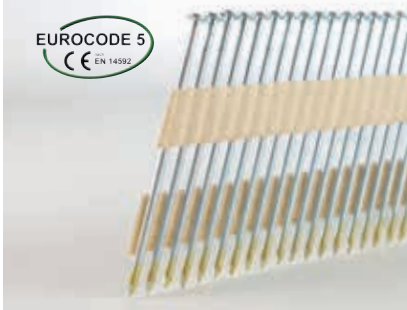


Drahtmaß: Ø 2,8 - 3,1 mm | Neigung: 20°



**Rundkopf-Streifennägel Type RK, kunststoffmagaziniert**

Drahtmaß: 2,8 - 3,1 mm | Neigung: 20°



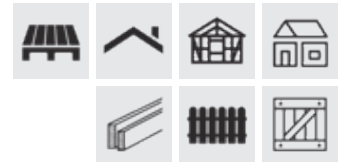
**Rundkopf-Streifennägel Type RKP, papiermagaziniert**



**RK-BOX (Sortiments-Koffer)**

## 7XR-RK90

**Streifennagler für Rundkopf-Streifennägel Type RK und RKP von 50 – 90 mm**  
**Drahtmaß: Ø 2,8 – 3,1 mm**



### Produktmerkmale:

Auslösesicherung, Abdruckschutz, Leerschussicherung, Einzel- und Kontaktauslösung. Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	3,2
Arbeitsdruck (bar)	4 - 7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 2,0
L x B x H (mm)	530 x 110 x 370

### Passendes Befestigungsmittel: Rundkopf-Streifennägel Type RK

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
RK28/50BK	blank	3.000
RK28/60BK	blank	3.000
RK28/65BK	blank	3.000
RK28/70BK	blank	3.000
RK28/76BK	blank	3.000
RK31/65BK	blank	3.000
RK31/70BK	blank	3.000
RK31/80BK	blank	3.000
RK31/90BK	blank	3.000
RK28/65BKRI	blank, Ring	3.000
RK28/70BKRI	blank, Ring	3.000
RK31/65BKRI	blank, Ring	3.000
RK31/70BKRI	blank, Ring	3.000
RK31/80BKRI	blank, Ring	3.000
RK31/90BKRI	blank, Ring	3.000
RK28/65NK	verzinkt	3.000
RK28/70NK	verzinkt	3.000
RK31/65NK	verzinkt	3.000
RK31/70NK	verzinkt	3.000
RK31/80NK	verzinkt	3.000
RK31/90NK	verzinkt	3.000
RK28/65NKRI	verzinkt, Ring	3.000
RK31/90NKRI	verzinkt, Ring	3.000

### Passendes Befestigungsmittel: Rundkopf-Streifennägel Type RKP

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
RKP28/65BK	blank	2.700
RKP28/70BK	blank	2.700
RKP31/80BK	blank	2.000
RKP31/90BK	blank	2.000
RKP28/65BKRI	blank, Ring	2.700
RKP31/80BKRI	blank, Ring	2.000
RKP31/90BKRI	blank, Ring	2.000
RKP28/65NK	verzinkt	2.700
RKP31/80NK	verzinkt	2.000
RKP31/90NK	verzinkt	2.000
RKP28/65NKRI	verzinkt, Ring	2.700
RKP31/80NKRI	verzinkt, Ring	2.000
RKP31/90NKRI	verzinkt, Ring	2.000

### 1.680 Rundkopf-Streifennägel im Sortiments-Koffer (RK-BOX)

RK28/65BK	blank	960
RK31/90BK	blank	720



## 8XR-CNW90

Coilnagler für Coilnägel  
Type CNW von 45 – 90 mm  
Drahtmaß: Ø 2,5 – 3,1 mm



### Produktmerkmale:

Auslösesicherung, Abdruckschutz, Einzel- und Kontaktauslösung  
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert.

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	4,1
Arbeitsdruck (bar)	5 - 8
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 2,7
L x B x H (mm)	390 x 145 x 370

Drahtmaß: Ø 2,5 - 3,1 mm | Neigung: 16°



EUROCODE 5  
CE EN 14552

Coilnägel Type CNW

### Passendes Befestigungsmittel: Coilnägel Type CNW

Artikel-Nr.	Material	Stck./Schachtel
CNW25/45BK	blank	10.800
CNW25/50BK	blank	9.000
CNW25/55BK	blank	7.200
CNW25/60BK	blank	7.200
CNW25/65BK	blank	7.200
CNW25/70BK	blank	7.200
CNW28/65BK	blank	6.000
CNW28/70BK	blank	6.000
CNW28/75BK	blank	4.500
CNW28/80BK	blank	4.500
CNW31/70BK	blank	4.800
CNW31/80BK	blank	3.600
CNW31/90BK	blank	3.600
CNW25/45BKRI	blank, Ring	10.800
CNW25/50BKRI	blank, Ring	9.000
CNW25/60BKRI	blank, Ring	7.200
CNW25/65BKRI	blank, Ring	7.200
CNW28/65BKRI	blank, Ring	6.000
CNW28/75BKRI	blank, Ring	4.500
CNW31/80BKRI	blank, Ring	3.600
CNW31/90BKRI	blank, Ring	3.600
CNW28/65NK	verzinkt	6.000
CNW31/80NK	verzinkt	3.600
CNW31/90NK	verzinkt	3.600
CNW28/65NKRI	verzinkt, Ring	6.000
CNW31/80NKRI	verzinkt, Ring	3.600
CNW31/90NKRI	verzinkt, Ring	3.600
CNW28/65NK	Werkstoffnr. 1.4301	6.000
CNW31/80RFRILI*	Werkstoffnr. 1.4301	4.050

\*mit Linsenkopf

# KOMPRESSOREN & ZUBEHÖR







96	PKT-TWINTEC 400 Füllstation
97	VITAS 100-AKKU
97	VITAS 45
98	VIGON 120
98	VIGON 240
98	VIGON 300
99	WARRIOR 255
99	WARRIOR 435
100	WARRIOR 460
101	TWINMAX 420
101	TWINSTAR 470
102	TWINSTAR 670
102	TWINSTAR 860-15
103	TWINSTAR 970
104	MOUNTAINE 670
104	MOUNTAINE 1450
105	ORKAN 670
105	SK 7,5-10
106	SK 15-10
106	Kessel-Entwässerungsventil
106	PLUS-SYSTEM
107	Rohrleitungssystem
107	Armaturen & Zubehör
112	Anwendung von A bis Z

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

## PKT-TWINTec 400 Füllstation

Füllstation für die Wiederbefüllung von PREBENA Druckluftkartuschen und Kompressor für alle Druckluftgeräte bis 10 bar

### Technische Daten:

Motor (V / W)	230 / 2200
Drehzahl (U/min)	2760
Füllleistung (l/min)	100
max. Druck (bar)	10
Gewicht (kg)	67
L x B x H (mm)	835 x 595 x 625

### Produktmerkmale:

Schnelle Wiederbefüllung von PREBENA-Druckluftkartuschen, Druckluftkartusche = Kompressorenkessel, Kondensat-Automatik, Betriebsstundenzähler, automatische Endabschaltung, automatischer Wiederanlauf, massiver Rohrrahmen, vollautomatisches Füllventil zur gleichzeitigen Befüllung von 1-2 Kartuschen, klappbarer Bügelgriff, baumustergeprüftes Sicherheitsventil, Vollgummiräder, Druckminderer, geregelter Druckluftausgang, Manometer für Füll- und Ausgangsdruck

### Füllschlauch

Zubehör für die eigene Wiederbefüllung von PREBENA Druckluftkartuschen mit der Füllstation PKT-TWINTec 400



Best.-Nr. **Z400.10** (1 Stück)

### Adapter

Zubehör für die Wiederbefüllung einer Druckluftkartusche KT-1000 mit der Füllstation PKT-TWINTec 400



Best.-Nr. **ET00218301** (1 Stück)





## VITAS 100-AKKU

Leichter und leistungsstarker Akku-Kompressor für den mobilen Einsatz

### Technische Daten:

Akkuspannung (V)	18
Drehzahl (U/min)	2760
Ansaugleistung (l/min)	100
Füllleistung (l/min)	60
max. Druck (bar)	8
Kessel (l)	5
Gewicht (kg)	8,5
L x B x H (mm)	340 x 315 x 380

### Produktmerkmale:

Manometer für Kesseldruck, Manometer für Ausgangsdruck, Druckminderer mit Manometer, geregelter Druckluftanschluss, massive GummifüÙe, Handgriff mit Antirutschbelag

- Ölfrei ▷ kein Ölwechsel  
▷ kein Öl im Kondenswasser



Zweiter Akku direkt am Kompressor anbringbar zum Weiterarbeiten ohne Unterbrechung

**!** **HINWEIS:** Lieferung erfolgt ohne Akku. Akku und Ladegerät siehe S. 22. Als **VITAS 100-AKKU-SET** lieferbar mit AKKU18-5,5-LIHD und Ladegerät AKKU-STATION 12-36



## VITAS 45

### Technische Daten:

Motor (V / W)	230 / 250
Drehzahl (U/min)	2840
Ansaugleistung (l/min)	41
Füllleistung (l/min)	24
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	4
Gewicht (kg)	10,0
L x B x H (mm)	370 x 310 x 300

### Produktmerkmale:

Geschützte Armaturen, Manometer für Kesseldruck, Manometer für Ausgangsdruck, Druckminderer, geregelter Druckluftanschluss

- Ölfrei ▷ kein Ölwechsel  
▷ kein Öl im Kondenswasser





## VIGON 120

### Technische Daten:

Motor (V / W)	230 / 1100
Drehzahl (U/min)	2850
Ansaugleistung (l/min)	120
Fülleistung (l/min)	85
max. Druck (bar)	8
Kessel (l)	12
Gewicht (kg)	18,0
L x B x H (mm)	510 x 240 x 480

### Produktmerkmale:

Manometer für Kesseldruck, Druckminderer mit Manometer, Qualitätsdruckschalter mit Motorschutz, Ölschauglas, Sicherheitsventil



## VIGON 240

### Technische Daten:

Motor (V / W)	230 / 1500
Drehzahl (U/min)	2850
Ansaugleistung (l/min)	240
Fülleistung (l/min)	160
max. Druck (bar)	8
Kessel (l)	24
Gewicht (kg)	26,0
L x B x H (mm)	600 x 340 x 570

### Produktmerkmale:

Manometer für Kesseldruck, Druckminderer mit Manometer, Qualitätsdruckschalter mit Motorschutz, Ölschauglas, Sicherheitsventil



## VIGON 300

### Technische Daten:

Motor (V / W)	230 / 1800
Drehzahl (U/min)	2850
Ansaugleistung (l/min)	300
Fülleistung (l/min)	190
max. Druck (bar)	8
Kessel (l)	50
Gewicht (kg)	35,0
L x B x H (mm)	750 x 400 x 700

### Produktmerkmale:

Manometer für Kesseldruck, Druckminderer mit Manometer, Qualitätsdruckschalter mit Motorschutz, Ölschauglas, Sicherheitsventil



## WARRIOR 255

### Technische Daten:

Motor (V / W)	230 / 1840
Drehzahl (U/min)	2840
Ansaugleistung (l/min)	256
Füllleistung (l/min)	150
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	20
Gewicht (kg)	45
L x B x H (mm)	770 x 530 x 580



PREBENA Druckluft-Schlauchtrommel

### Produktmerkmale:

Halterung für PREBENA Schlauchtrommel, klappbarer Transportgriff, 10 m Anschlusskabel, Vollgummiräder, anwenderfreundliches Bedienfeld, Druckminderer mit Manometer, Manometer für Ausgangsdruck, 2 geregelte Druckluftanschlüsse, Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil, anwenderfreundlicher Kessel-Entwässerungshahn, zusätzlicher Transportgriff, für Kranfahrten geeignet, Motorschutz

PREBENA Druckluft-Schlauchtrommel siehe Seite 108



## WARRIOR 435

### Technische Daten:

Motor (V / W)	230 / 2200
Drehzahl (U/min)	2840
Ansaugleistung (l/min)	433
Füllleistung (l/min)	210
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	25
Gewicht (kg)	58
L x B x H (mm)	790 x 630 x 580



Klappbarer Transportgriff

### Produktmerkmale:

Halterung für PREBENA Schlauchtrommel, klappbarer Transportgriff, 10 m Anschlusskabel, Vollgummiräder, anwenderfreundliches Bedienfeld, Druckminderer mit Manometer, Manometer für Ausgangsdruck, 2 geregelte Druckluftanschlüsse, Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil, anwenderfreundlicher Kessel-Entwässerungshahn, zusätzlicher Transportgriff, für Kranfahrten geeignet, Motorschutz



## WARRIOR 460

### Technische Daten:

Motor (V / W)	230 / 2200
Drehzahl (U/min)	1180
Ansaugleistung (l/min)	460
Füllleistung (l/min)	300
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	23
Gewicht (kg)	75
L x B x H (mm)	850 x 650 x 735

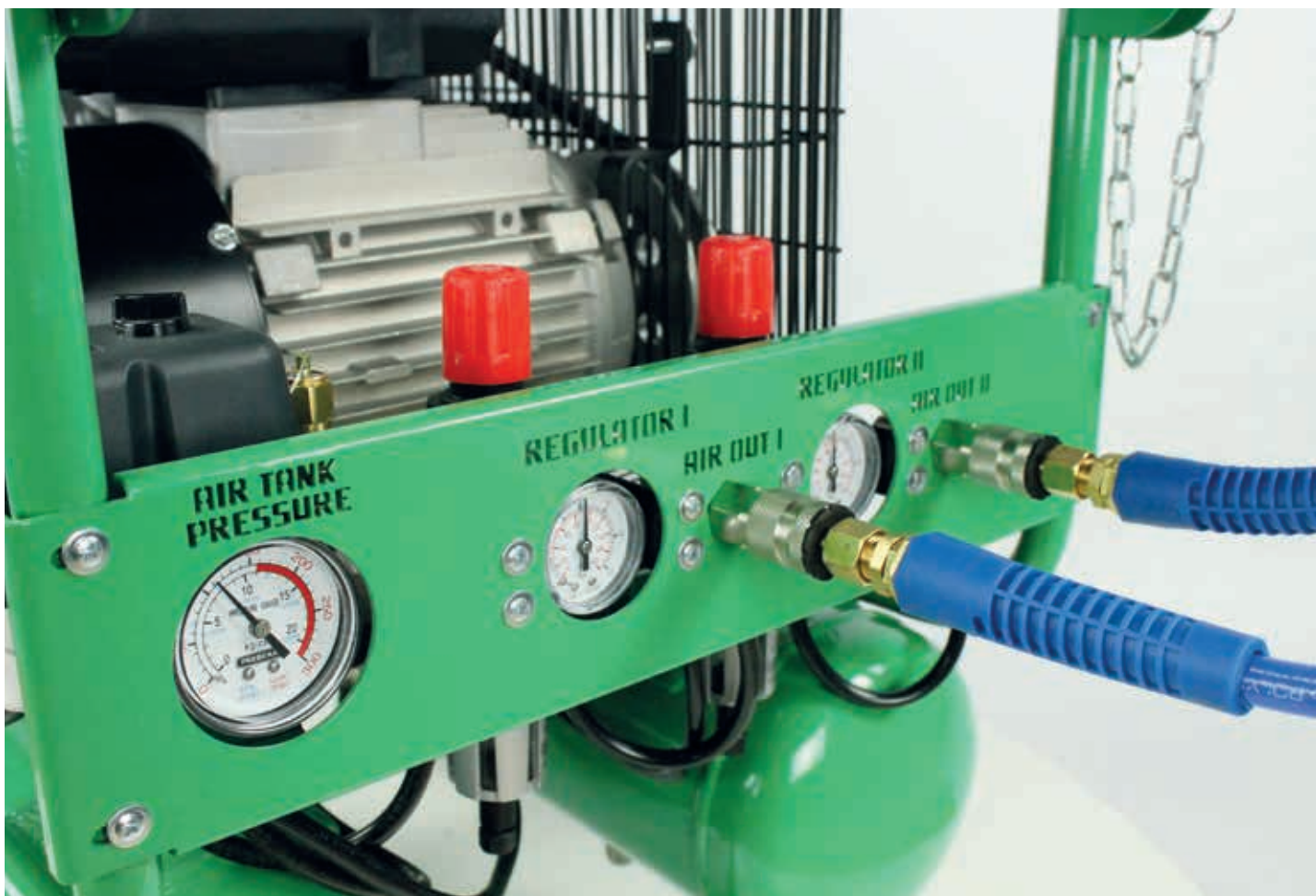


PREBENA Druckluft-Schlauchtrommel

### Produktmerkmale:

Halterung für 2 PREBENA-Schlauchtrommeln, doppelte Druckentlastung, stabiler und robuster Rohrrahmen, für Krantransporte geeignet, geschützte Armaturen, 2 Zylinder Verdichter, Keilriemenantrieb, Motorschutzschalter, Qualitätsdruckschalter, 5 m Anschlusskabel inkl. Halterung, 2 Filterdruckregler, klappbarer Transportgriff, luftbereifte Räder, Kesselentwässerung über Kugelhähne, Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck

**PREBENA Druckluft-Schlauchtrommel siehe Seite 108**





## TWINMAX 420

### Technische Daten:

Motor (V / W)	230 / 2200
Drehzahl (U/min)	1500
Ansaugleistung (l/min)	350
Fülleistung (l/min)	210
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	50
Gewicht (kg)	52
L x B x H (mm)	1000 x 390 x 760

### Produktmerkmale:

Kompakter Kolbenkompressor mit Keilriemenantrieb. Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung, 75% Einschaltdauer, EN/VDE geprüfte Anschlusskabel 220 Volt H07RN-F - 3 m Länge, Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil, Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck, Druckminderer mit Schnellkupplung, Kesselentwässerung über Kugelhahn, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Metallriemenschutz, Vollgummiräder und Schwingungsdämpfer



## TWINSTAR 470

### Technische Daten:

Motor (V / W)	230 / 2200
Drehzahl (U/min)	1000
Ansaugleistung (l/min)	415
Fülleistung (l/min)	280
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	50
Gewicht (kg)	69
L x B x H (mm)	1050 x 400 x 830

### Produktmerkmale:

Kompressor mit Keilriemenantrieb. Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung, 75% Einschaltdauer, EN/VDE geprüfte Anschlusskabel 220 Volt H07RN-F - 3 m Länge, Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil, Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck, Druckminderer mit Wasserabscheider, Kesselentwässerung über Kugelhahn, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Metallriemenschutz, Vollgummiräder, Schwingungsdämpfer



## TWINSTAR 670

### Technische Daten:

Motor (V / W)	400 - 3 ph / 4000
Drehzahl (U/min)	1270
Ansaugleistung (l/min)	600
Füllleistung (l/min)	450
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	90
Gewicht (kg)	110
L x B x H (mm)	1180 x 500 x 1100

### Produktmerkmale:

Kompressor mit Keilriemenantrieb. Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung, 75% Einschaltdauer, EN/VDE geprüfte Anschluss-Kabel - 5 m Länge, 400 V-Stecker mit Phasenwender 16 A, Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil, Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck, Druckminderer mit Wasserabscheider, Kesselentwässerung über Kugelhahn, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Metallriemenschutz, Vollgummiräder, feststellbare Lenkrollen



## TWINSTAR 860-15

### Technische Daten:

Motor (V / W)	400 - 3 ph / 4000
Drehzahl (U/min)	1270
Ansaugleistung (l/min)	600
Füllleistung (l/min)	420
max. Druck (bar)	15
Kessel (l)	90
Gewicht (kg)	110
L x B x H (mm)	1180 x 500 x 1100

### Produktmerkmale:

Kompressor mit Keilriemenantrieb und 15 bar maximalem Betriebsdruck. Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung, 75% Einschaltdauer, EN/VDE geprüfte Anschluss-Kabel - 5 m Länge, 400 V-Stecker mit Phasenwender 16 A, Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil, Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck, Druckminderer mit Wasserabscheider, Kesselentwässerung über Kugelhahn, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Metallriemenschutz, Vollgummiräder, feststellbare Lenkrollen



**MAX.  
BETRIEBSDRUCK:  
15 bar**





## TWINSTAR 970

### Technische Daten:

Motor (V / W)	400 - 3 ph / 5500
Drehzahl (U/min)	980
Ansaugleistung (l/min)	950
Füllleistung (l/min)	620
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	90
Gewicht (kg)	114
L x B x H (mm)	1180 x 500 x 1100

### Produktmerkmale:

Kompressor mit Keilriemenantrieb. Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung, 75% Einschaltdauer, EN/VDE geprüfte Anschluss-Kabel - 5 m Länge, 400 V-Stecker mit Phasenwender 32 A, Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil, Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck, Druckminderer mit Wasserabscheider, Kesselentwässerung über Kugelhahn, Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Metallriemenschutz, Vollgummiräder, feststellbare Lenkrollen





## MOUNTAINE 670

### Technische Daten:

Motor (V   W)	400 - 3 ph   4000
Drehzahl (U/min)	1270
Ansaugleistung (l/min)	600
Fülleistung (l/min)	450
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	270
Gewicht (kg)	145
L x B x H (mm)	600 x 650 x 1750

### Produktmerkmale:

Kompressor mit Keilriemenantrieb. Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung, 75% Einschaltdauer, EN/VDE geprüfte Anschlusskabel, Qualitätsdruckschalter mit Anlaufentlastungsventil, integrierter Motorschutz, Luftanschluss mit Kugelgelenk, Sicherheitsventil, Manometer für Kesseldruck, Kesselentwässerung über Kugelhahn, vibrationsdämmende Gummifüße, vibrations- und geräuscharm durch niedrige Drehzahl, 400 V-Stecker mit Phasenwender 16 A



## MOUNTAINE 1450

### Technische Daten:

Motor (V   W)	400 - 3 ph   7500
Drehzahl (U/min)	1280
Ansaugleistung (l/min)	1070
Fülleistung (l/min)	830
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	270
Gewicht (kg)	155
L x B x H (mm)	600 x 700 x 1760

### Produktmerkmale:

Kompressor mit Keilriemenantrieb. Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung, 75% Einschaltdauer, EN/VDE geprüfte Anschlusskabel, 400 V-Stecker mit Phasenwender 32 A, Stern-Dreieck-Schalter, Elektromagnetische Druckentlastung, Qualitätsdruckschalter mit Anlaufentlastungsventil, integrierter Motorschutz, Luftanschluss mit Kugelgelenk, Manometer für Kesseldruck, Sicherheitsventil, Kesselentwässerung über Kugelhahn, vibrationsdämmende Gummifüße, vibrations- und geräuscharm durch niedrige Drehzahl



## ORKAN 670

### Technische Daten:

Motor (V   W)	400 - 3 ph   4000
Drehzahl (U/min)	1270
Ansaugleistung (l/min)	600
Füllleistung (l/min)	450
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	270
Gewicht (kg)	145
L x B x H (mm)	1800 x 600 x 1150



mit Schallschutzgehäuse

### Produktmerkmale:

Kompressor mit Keilriemenantrieb. Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung, 75% Einschaltdauer, EN/VDE geprüfte Anschlusskabel, 400 V-Stecker mit Phasenwender 16 A, Filterdruckminderer mit Wasserabscheider, vibrations- und geräuscharm durch niedrige Drehzahl, Qualitätsdruckschalter mit Anlaufentlastungsventil, integrierter Motorschutz, Luftanschluss mit Kugelgelenk, Manometer für Kesseldruck, Sicherheitsventil, Kesselentwässerung über Kugelhahn, vibrationsdämmende GummifüÙe

**Auch als Variante mit Schallschutzgehäuse lieferbar: ORKAN 670-SCH**



## SK 7,5-10

**Schraubenkompressor. Hochleistungskompressor für den pausenlosen Einsatz**

### Technische Daten:

Motor (V   W)	400 - 3 ph   7500
Drehzahl (U/min)	5900
Füllleistung (l/min)	1000
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	270
Gewicht (kg)	345
L x B x H (mm)	1300 x 680 x 1585

### Produktmerkmale:

Wartungsfreier IE3 Motor, Verdichter „Made in Germany“, lange Wartungsintervalle, Schallschutzgehäuse, Druckbehälter, Kondensatablass mit Kugelhahn, Not-Aus-Schalter, Stern-Dreieck-Anlauf, Kesseldruckmanometer, Temperaturüberwachung, Mindestdruckventil, elektromagnetischer Ansaugregler, Ölvorabscheidung, Ölseparator, Ölfilter, Erdungsband, großflächiger Wabenkühler

**Schraubenkompressoren sind auch in 8 bar / 15 bar Ausführungen lieferbar.**



## SK 15-10

**Schraubenkompressor. Hochleistungskompressor für den pausenlosen Einsatz**

### Technische Daten:

Motor (V   W)	400 - 3 ph   15000
Drehzahl (U/min)	6230
Füllleistung (l/min)	1900
max. Druck (bar)	10
Kessel (l)	500
Gewicht (kg)	490
L x B x H (mm)	2015 x 680 x 1585

### Produktmerkmale:

Wartungsfreier IE3 Motor, Verdichter „Made in Germany“, lange Wartungsintervalle, Schallschutzgehäuse, Druckbehälter, Kondensatablass mit Kugelhahn, programmierbare Steuereinheit, LED-Display, Not-Aus-Schalter, Stern-Dreieck-Anlauf, Kesseldruckmanometer, Temperaturüberwachung, Mindestdruckventil, elektromagnetischer Ansaugregler, Ölvorabscheidung, Ölseparator, Ölfilter, Erdungsband, großflächiger Wabenkühler

**Schraubenkompressoren sind auch in 8 bar / 15 bar Ausführungen lieferbar.**



## Automatisches Kessel-Entwässerungsventil

### Für alle Druckluftbehälter

Zeitgesteuertes Relais

- Vorwählbare Öffnungszeiten
- Anschlussfertig

Bestell-Nr. **Z120.25**



## PLUS-SYSTEM

**Für trockene und kondensatfreie Druckluft. Vollautomatische Kesselentwässerung**

### PLUS-SYSTEM 700

Luftkonditionierungseinheit bis 700 l/min

### PLUS-SYSTEM 1400

Luftkonditionierungseinheit bis 1400 l/min

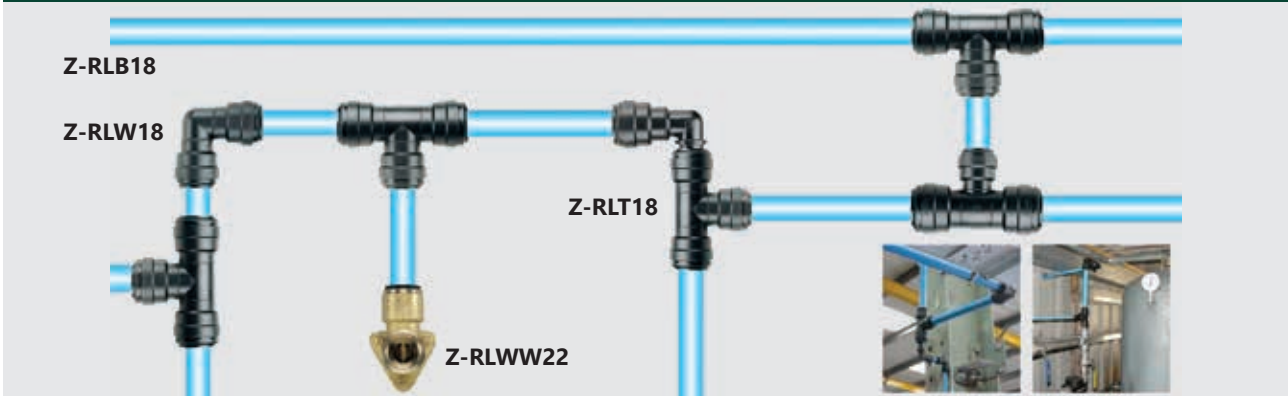
### PLUS-SYSTEM 2300

Luftkonditionierungseinheit bis 2300 l/min

### Produktmerkmale:

Kältetrockner, automatische Kondensatentleerung, Filterelement - Feinfilter bis 5 µm, Öl-wasser-trennsystem, Kondensatbehälter, Trägersystem, 2 Stück Hochdruck-Verbindungsschläuche

## Steckverbinder und Rohre für Druckluftanlagen



### Einschraub-Verbinder



Parallelgewinde  
Rohr AD: Ø 18 mm  
Gewinde: 1/2"  
Bestell-Nr. **Z-RLVB18**

### Einsteck-Reduzier-Verbinder



Rohr AD: Ø 18 mm  
Stutzen AD: Ø 22 mm  
Bestell-Nr. **Z-RLRV18**

### Winkel-Verbinder



Rohr AD: Ø 18 mm  
Bestell-Nr. **Z-RLW18**

### Verschluss-Stopfen



Stutzen AD: Ø 18 mm  
Bestell-Nr. **Z-RLVS18**

### Gerader Verbinder



Rohr AD: Ø 18 mm  
Bestell-Nr. **Z-RLGV18**

### Rohrklemme



Für Ø 18 mm Rohr  
Bestell-Nr. **Z-RLRK18EB**

### T-Verbinder



Rohr AD: Ø 18 mm  
Bestell-Nr. **Z-RLT18**

### Rohrklemme



Für Ø 18 mm Rohr  
Bestell-Nr. **Z-RLRK18**

### Wandwinkel 90°



Für Kupplung 3/4"  
Bestell-Nr. **Z-RLWW22**

### Luftverteilerdose-Aluminium



IG-Eingang: 1/2", IG-Ausgang: 3 x 1/2"  
Inkl. 2 Stopfen  
Mit 3 x 1/2" Innengewinde zum Einschrauben von Adaptern, Kupplungen etc.  
Für den Rohranschluss wird ein Verbinder 1/2" **Z-RLVB18** benötigt.  
Bestell-Nr. **Z-RLLV3**

### Kunststoff-Rohre



Außen Ø: 18 mm, Innen Ø: 14 mm  
Wanddicke: 2 mm  
Max. Betriebsdruck: 22 bar  
Stangenware aus Polyamid 12, ist im besonderen Maße druck- und temperaturbeständig, schwingungs- und schlagfest, korrosions- und alterungsbeständig, von geringem Gewicht. Bestell-Nr. **Z-RLB3**

### Kugelhahn



Für Kupplung 1/2"  
Bestell-Nr. **ET 97331201**  
Für Kupplung 3/4"  
Bestell-Nr. **ET 98308301**

Alle Teile auch mit Ø 22 mm lieferbar

**Druckluftschlauch****Spiralschlauch 6 x 9 m**

Gestreckte Länge: 7,5 m  
Arbeitslänge: 4 m  
Max. Druck: 13 bar  
Bestell-Nr. **Z160.11**

**Druckluftschlauch****Spiralschlauch 9 x 12 m**

Gestreckte Länge: 7,5 m  
Arbeitslänge: 4 m  
Max. Druck: 13 bar  
Bestell-Nr. **Z160.12**

**Druckluftschlauch****Spiralschlauch 6,5 x 10 m**

Polyurethan-Schlauch mit Sicherheits-Schnellkupplung und Stahlstecknippel, max. Druck: 8 bar  
Bestell-Nr. **Z150.17**: Länge 6 m  
Bestell-Nr. **Z150.18**: Länge 8 m

**Druckluftschlauch****Spiralschlauch 8 x 12 mm**

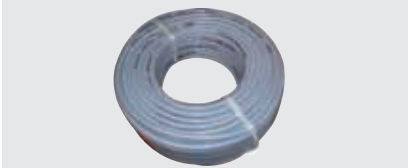
Polyurethan-Schlauch mit Sicherheits-Schnellkupplung und Stahlstecknippel, max. Druck: 8 bar  
Bestell-Nr. **Z150.20**: Länge 8 m

**Druckluftschlauch****Schlauch-Set 10 m**

Hochflexibler hybrid-polymer Schlauch mit Sicherheitskuppl. und Stahlstecknippel, max. Druck: 12 bar  
Bestell-Nr. **Z200.15**: 10 x 16 mm

**Druckluftschlauch****Schlauch-Set 10 m**

mit Kupplung und Tülle, Max. Druck: 13 bar  
Bestell-Nr. **Z200.20**: 9 x 3 mm  
Bestell-Nr. **Z200.25**: 6 x 3 mm

**Druckluftschlauch****Hochdruck-Gewebeschnlauch 50 m**

Max. Druck: 13 bar  
Bestell-Nr. **Z180.81**: 6 x 3 mm  
Bestell-Nr. **Z180.82**: 9 x 3 mm

**Druckluftschlauch****Hochflexibler Druckluftschlauch 50 m**

Max. Druck: 16 bar  
Bestell-Nr. **Z180.94**: 9 mm

**Druckluft-Schlauchaufroller****PU/PVC-Schlauch 12 m**

Max Druck: 12 bar  
Gewicht: 5,7 kg  
Temperatur: -15° bis +65°

Mit Sicherheitskupplung  
Zufuhrschlauch 1 m

- Automatisches Aufrollen des Schlauchs
- Schlaucheinrastung mit Sperrtaste
- Pulverbeschichtetes Stahlgehäuse
- 180° dreh- und schwenkbare Halterung

Bestell-Nr. **Z155.95**: 10 x 14 mm

**Druckluft-Schlauchtrommel****30 m knickfester Polyurethanschlauch 8 x 12 mm**

Max Druck: 13 bar  
Gewicht: 7,2 kg  
Abmessungen: 330 x 350 x 250 mm

- Sehr gute Fließeigenschaften
- Temperaturunabhängig
- Einfacher Transport
- Schneller Anschluss an Kompressor und Druckluftwerkzeug
- Robustes Metallgestell 360° drehbar
- Drehbare Kupplung und Stecknippel
- Anschlussschlauch 1 m
- Einklappbare Kurbel

Bestell-Nr. **Z180.00**

**Ausblaspistole**



Aus Leichtmetall mit Stecknippel  
Max. Betriebsdruck: 10 bar  
Bestell-Nr. **Z170.80E**

**Ausblaspistole**



Aus Verbundwerkstoff mit Metalldüse und Stecknippel  
Metalldüse: 110 mm  
Max. Betriebsdruck: 10 bar  
Bestell-Nr. **Z170.85**

**Ausblaspistole**



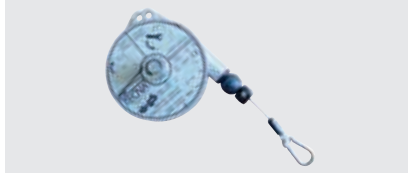
Aus Verbundwerkstoff mit Metalldüse und Stecknippel  
Metalldüse: 330 mm  
Max. Betriebsdruck: 10 bar  
Bestell-Nr. **Z170.90**

**Gewichtsausgleicher**



**Balancer für Druckluftwerkzeug**  
Tragkraft: 1,0 - 2,0 kg  
Auszug: 160 cm  
Gewicht: 0,6 kg  
Bestell-Nr. **Z110.31**

**Gewichtsausgleicher**



**Balancer für Druckluftwerkzeug**  
Tragkraft: 2,0 - 4,5 kg  
Auszug: 160 cm  
Gewicht: 1,9 kg  
Bestell-Nr. **Z110.32**

**Gewichtsausgleicher**



**Balancer für Druckluftwerkzeug**  
Tragkraft: 4,0 - 7,0 kg  
Auszug: 180 cm  
Gewicht: 2,1 kg  
Bestell-Nr. **Z110.33**

**Druckluft-Ventil-Set**



Für Reifenfüller, 3-teilig  
Bestell-Nr. **Z176.81E**

**Reifenfüller**



Mit Ventil-Set  
Bestell-Nr. **Z175.80**

**Anschlussschlauch**



**RF 100/200**, für Reifenfüller  
Bestell-Nr. **Z176.80E**

**Luftverteiler**



2-fach  
Bestell-Nr. **Z140.42E**

**Luftverteiler**



3-fach  
Bestell-Nr. **Z140.44E**

**Kleinnebelöler komplett**



Zum Anbau an Druckluftnagler, regulierbare Öldosierung  
Bestell-Nr. **Z200.00**

**Aufsteckdruckminderer**



Mit Standard-Schnellkuplung und Standard-Stecknippel  
Manometer: 0 - 12 bar  
Bestell-Nr. **Z200.50**

**Wartungseinheit**



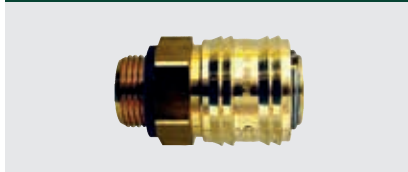
Mit Wasserabscheider, Druckminderer und Ölzerstäuber  
Anschluss: G 3/8"  
Gewicht: 1,8 kg  
Bestell-Nr. **Z120.21**

**Schnellanschlusskupplung**



Mit 1/4" Außengewinde  
Bestell-Nr. **Z130.31E**

**Schnellanschlusskupplung**



Mit 3/8" Außengewinde  
Bestell-Nr. **Z130.35E**

**Schnellanschlusskupplung**



Mit 1/2" Außengewinde  
Bestell-Nr. **Z130.90E**

**Schnellanschlusskupplung**



Mit 3/8" Innengewinde  
Bestell-Nr. **Z130.91E**

**Schnellanschlusskupplung**



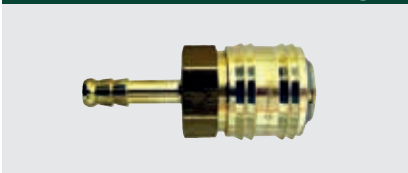
Mit 1/2" Innengewinde  
Bestell-Nr. **Z130.92E**

**Schnellanschlusskupplung**



Mit 1/4" Innengewinde  
Bestell-Nr. **Z130.93E**

**Schnellanschlusskupplung**



Mit Tülle 6 mm  
Bestell-Nr. **Z130.43E**

**Schnellanschlusskupplung**



Mit Tülle 9 mm  
Bestell-Nr. **Z130.44E**

**Stecktülle**



6 mm  
Bestell-Nr. **Z130.47E**

**Stecktülle**



9 mm  
Bestell-Nr. **Z130.48E**

**Stecktülle**



Mit 1/4" Außengewinde  
Bestell-Nr. **Z130.49E**

**Stecktülle**



Mit 3/8" Außengewinde  
Bestell-Nr. **Z130.51E**

**Gewindestecknippel**



R 1/4" Innengewinde  
Bestell-Nr. **Z130.70E**

**Gewindestecknippel**



R 3/8" Innengewinde  
Bestell-Nr. **Z130.71E**



**Doppelnippel**



R 1/4"  
Bestell-Nr. **Z130.72E**

**Reduzier-Doppelnippel**



R 1/4" x 3/8"  
Bestell-Nr. **Z130.74E**

**Reduzier-Doppelnippel**



R 3/8" x 1/2"  
Bestell-Nr. **Z130.76E**

**Reduzierstück**



R 1/4" x 1/2"  
Bestell-Nr. **Z130.73E**

**Reduzierstück**



R 1/4" x 3/8"  
Bestell-Nr. **Z130.75E**

**Reduzierstück**



R 3/4" x 1/2"  
Bestell-Nr. **Z130.77E**

**Schlauchtülle**



R 3/8" x 9 mm  
Bestell-Nr. **Z180.87E**

**Schlauchtülle**



R 1/4" x 6 mm  
Bestell-Nr. **Z180.88E**

**Gewindedichtband**



12 m Rolle  
Bestell-Nr. **Z190.00E**

**Schlauchklemme**



6 mm  
Bestell-Nr. **Z180.84E**

**Schlauchklemme**



9 mm  
Bestell-Nr. **Z180.86E**

**Schlauchklemme**



20 - 32 mm  
Bestell-Nr. **Z180.90E**

**Spezialöl**



1/2 Liter  
für Druckluftnagler  
Bestell-Nr. **Z200.10**

**Spezialöl**



1 Liter  
Mineralöl für Kolbenkompressoren  
Bestell-Nr. **Z200.40**

**Spezialöl**



1 Liter  
Synthetiköl für Kolbenkompressoren  
Bestell-Nr. **Z200.60**

# Mobile oder stationäre Kompressorenanlagen – PREBENA hat für alle Anwendungen die optimale Lösung

Durch die unterschiedlichen Ausführungen kann jeder PREBENA Kompressor auf die jeweilige Anwendungssituation und den Druckluftbedarf ausgewählt werden.

Wer viel Leistung auf wenig Raum benötigt, wird die platzsparende Bauweise vieler Kompressoren zu schätzen wissen. Wem Mobilität wichtig ist, wird die Kompaktheit der beweglichen Kompressoren oder die PREBENA Druckluft-Kartuschentechnik überzeugen.

Anwendung von A-Z	Luftbedarf (ca. l/min.) bzw. pro Anwendung	Arbeitsdruck (ca. bar)	PKT-TWINTEC 400	VITAS 100-AKKU	VITAS 45	VIGON 120	VIGON 240	VIGON 300	PIONEER 260	WARRIOR 255	WARRIOR 435	WARRIOR 460	ORKAN 260	TWINMAX 420	TWINSTAR 470	TWINSTAR 670	TWINSTAR 860-15	TWINSTAR 970	MOUNTAINE 670	MOUNTAINE 1450	ORKAN 670	SK 7,5-10	SK 15-10
Ausblaspistole	90-200	2-6	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Betoninnenrüttler	300	4-6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Blechscherer	280	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Blechnager	350	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Bohrmaschine	400	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Farbspritzpistole	200	3-4	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Fettpresse	0,5	2-8	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Exenterschleifer	350	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Hohlraumpistole	210	1-6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Karoseriesäge	220	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kartuschenpistole	-	3-5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Meißelhammer klein	240	4-6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Meißelhammer groß	450	4-6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Nadelentrostler	120-200	4-8	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☐	☑	☑	☑	☐	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Nagler klein	0,5-1,5	4-8	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Nagler mittel	1,6-3,5	4-8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Nagler groß	3,6-5	4-8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Nietzange	1,2	4-6	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Ölabsauggerät	-	6-8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Ratschenschrauber	280	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Reifenfüllgerät	-	7	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Sandstrahlpistole	350	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Scheren	360	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Sprühpistole	150-400	1-6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Stabschleifer	300	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Stichsäge	250	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Schlagschrauber	280	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Schrauber	200	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Schweißpunktfräsgerät	100	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Schwingschleifer	300	6-8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Unicutter	370	6-8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Unterbodenpistole	210	2-6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Waschpistole	400-500	5-9	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Winkelschleifer	400-500	6-8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

☑ gut geeignet    ☐ bedingt geeignet\*    ☐ nicht geeignet

\*Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Service-Mitarbeiter, Tel. 06044 9601-401 oder -407



KOMPRESSOREN & ZUBEHÖR  
HANDHEFTGERÄTE  
BEFESTIGUNGSMITTEL



A construction worker in a dark grey jacket is working on a red-tiled roof. He is using a green-handled hand tool, possibly a pry bar or a similar tool, to work on a wooden beam. The roof is covered in red tiles, and there are wooden beams visible. The worker is wearing a dark jacket with a logo on the sleeve. The background shows more of the roof structure.

# HANDHEFTGERÄTE



- 116 HFPF09
- 116 Hefthammer-Kraftpakete
- 116 HFPF14
- 117 HPPF14
- 117 DNPF16
- 118 HFVZ10
- 118 HPVZ08
- 119 HTVX08
- 119 HP-J/VX16

[ZURÜCK zum Inhaltsverzeichnis](#)



## HFPF09

Hefthammer für Heftklammern  
Type PF von 6 – 9 mm



### Produktmerkmale:

Hinterladermagazin, robustes Metallgehäuse, ergonomischer Handgriff mit Anti-rutschbelag, geringer Kraftaufwand, einfaches und zuverlässiges Ladesystem

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,9
L x B x H (mm)	300 x 25 x 50



HFPF01

## Hefthammer- Kraftpakete

Hefthammer HFPF09 mit Heft-  
klammern Type PF09CNK



### Produktmerkmale:

Siehe HFPF09

Lieferung erfolgt im Metall-Transportkoffer:

#### HFPF01

Ein Hefthammer HFPF09  
12 Schachteln = 60.000 Heftklammern Type PF09CNK

#### HFPF02

Zwei Hefthämmer HFPF09  
12 Schachteln = 60.000 Heftklammern Type PF09CNK



HFPF02



## HFPF14

Hefthammer für Heftklammern  
Type PF von 8 – 14 mm



### Produktmerkmale:

Unterladermagazin, robustes Metallgehäuse, ergonomischer Handgriff mit Anti-rutschbelag, geringer Kraftaufwand, einfaches und zuverlässiges Ladesystem

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	1,0
L x B x H (mm)	295 x 30 x 85



## HPPF14

Handheftpistole für Heftklammern  
Type PF von 6 – 14 mm



### Produktmerkmale:

Unterladermagazin, robustes Metallgehäuse, ergonomischer Handgriff mit Anti-rutschbelag, geringer Kraftaufwand, einfaches und zuverlässiges Ladesystem

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,85
L x B x H (mm)	190 x 25 x 155



## DNPF16

Druckluftnagler für Heftklammern  
Type PF von 6 – 16 mm



### Produktmerkmale:

Unterladermagazin, Auslösesicherung, Abluft verstellbar

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,75
Arbeitsdruck (kg)	4-7
Luftverbrauch (l/Nagelung)	ca. 0,29
L x B x H (mm)	230 x 48 x 166

Drahtmaß: 0,5 x 1,25 mm  
Rückenbreite: 10,6 mm



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### Heftklammern Type PF

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type PF

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
PF06CNK	verzinkt	20	8.000
PF09CNK	verzinkt	20	5.000
PF12CNK	verzinkt	20	4.000
PF14CNK	verzinkt	20	3.000
PF16CNK	verzinkt	20	3.000

#### Heftklammern im Blister

PF06CNK-B	verzinkt	10	1.200
PF09CNK-B	verzinkt	10	1.200
PF14CNK-B	verzinkt	10	600
PF09CRF-B	Werkstoffnr. 1.4301	5	1.200

#### 9.000 Heftklammern im Sortiments-Koffer (PF-BOX)

PF06CNK	verzinkt	2.000
PF09CNK	verzinkt	5.000
PF14CNK	verzinkt	2.000



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### PF-BOX (Sortiments-Koffer)



## HFVZ10

Hefthammer für Heftklammern  
Type VZ von 6 – 10 mm



### Produktmerkmale:

Unterladermagazin, robustes Metallgehäuse, ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag, geringer Kraftaufwand, einfaches und zuverlässiges Ladesystem

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,5
L x B x H (mm)	285 x 27 x 30



## HPVZ08

Handheftpistole für Heftklammern  
Type VZ von 6 – 8 mm



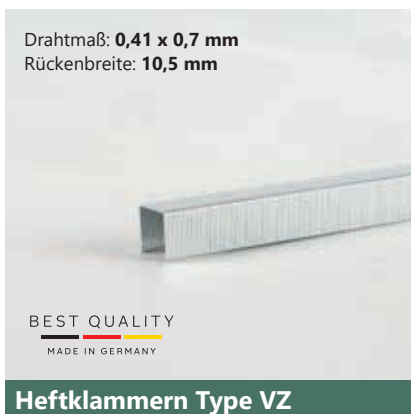
### Produktmerkmale:

Robustes Metallgehäuse, ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag, geringer Kraftaufwand, einfaches und zuverlässiges Ladesystem

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,4
L x B x H (mm)	155 x 20 x 75

Drahtmaß: **0,41 x 0,7 mm**  
Rückenbreite: **10,5 mm**



**Heftklammern Type VZ**

### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type VZ

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
<b>VZ06CNK</b>	verzinkt	40	6.700
<b>VZ08CNK</b>	verzinkt	40	5.000
<b>VZ10CNK</b>	verzinkt	50	4.000
Heftklammern im Blister			
<b>VZ06CNK-B</b>	verzinkt	5	2.800
<b>VZ08CNK-B</b>	verzinkt	5	2.800
<b>VZ10CNK-B</b>	verzinkt	5	2.800





## HTVX08

Handheftpistole für Heftklammern  
Type VX von 6 – 8 mm



### Produktmerkmale:

Robustes Metallgehäuse, ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag, geringer Kraftaufwand, einfaches und zuverlässiges Ladesystem

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,25
L x B x H (mm)	155 x 20 x 90



## HP-J/VX16

Handheftpistole für Heftklammern  
Type VX von 6 – 16 mm und  
Stauchkopfnägeln (Brads) Type J 16 mm

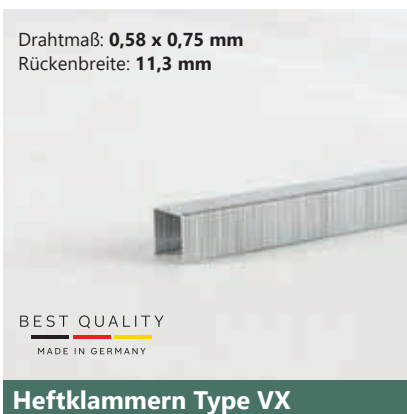


### Produktmerkmale:

Langlebiges Aluminium-Druckgehäuse, ergonomischer Handgriff, einfaches Ladesystem, Sichtfenster für Klammerfüllstand, einfaches Beheben von Störungen, verstellbare Einschlagtiefe

### Technische Daten:

Gewicht (kg)	0,6
L x B x H (mm)	179 x 35 x 150

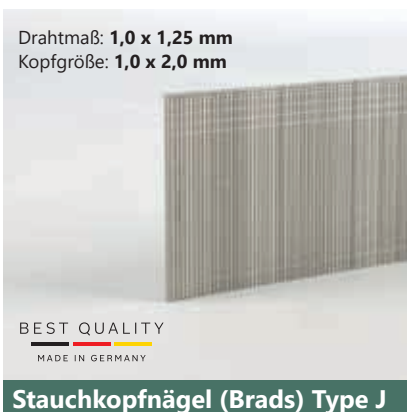


### Passendes Befestigungsmittel: Heftklammern Type VX

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
VX06CNK	verzinkt	50	6.000
VX08CNK	verzinkt	50	5.000
VX10CNK	verzinkt	50	4.000
VX12CNK	verzinkt	50	3.000
VX14CNK	verzinkt	50	3.000

### Heftklammern im Blister

VX06CNK-B	verzinkt	5	2.000
VX08CNK-B	verzinkt	5	2.000
VX10CST-B	verzinkter Stahl	10	1.000
VX12CST-B	verzinkter Stahl	10	1.000
VX14CST-B	verzinkter Stahl	5	1.000
VX16CST-B	verzinkter Stahl	5	1.000
VX06CRF-B	Werkstoffnr. 1.4301	5	2.000
VX08CRF-B	Werkstoffnr. 1.4301	5	2.000
VX10CRF-B	Werkstoffnr. 1.4301	10	1.000



### Passendes Befestigungsmittel: Stauchkopfnägeln (Brads) Type J

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/Umkarton	Stck./Schachtel
J16CNKHA	verzinkt, geharzt	10	10.000
<b>Stauchkopfnägeln (Brads) im Blister</b>			
J16CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	1.000

# BEFESTIGUNGSMITTEL



## HEFTKLAMMERN

- 128 TYPE A
- 128 TYPE B
- 128 TYPE D
- 128 TYPE E
- 129 TYPE ES
- 129 TYPE H
- 129 TYPE L
- 129 TYPE O
- 130 TYPE PF
- 130 TYPE Q
- 130 TYPE QL
- 130 TYPE TK
- 130 TYPE V
- 130 TYPE VS
- 131 TYPE VX
- 131 TYPE VZ
- 131 TYPE WD
- 131 TYPE WP
- 131 TYPE WS
- 132 TYPE Z

## STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS)

- 133 TYPE DA
- 133 TYPE J
- 133 TYPE JA
- 133 TYPE N

## PINS

- 134 TYPE ALK
- 134 TYPE AL
- 134 TYPE GA

## BEFESTIGUNGSMITTEL

- 135 Im Blister
- 136 Im Sortiments-Koffer

## NÄGEL

- 137 TYPE ANK
- 137 TYPE CNH
- 137 TYPE CNF
- 137 TYPE CNW
- 138 TYPE CNS
- 138 TYPE CSS
- 138 TYPE CNZ
- 139 TYPE PR
- 139 TYPE RK
- 140 TYPE RKP
- 140 TYPE RHC
- 140 TYPE T
- 140 TYPE WN

## MAGAZINGURTSCHRAUBEN

- 141 TYPE MGS

[ZURÜCK zum Inhaltsverzeichnis](#)

Anwendung	Heftklammern																								
	A	AZ	B	D	E	ES	H	L	O	PF	Q	R	TK	V	VS	VX	VZ	WD	WP	WS	WZ	XA	Z	ZK	
<b>Polsterer / Raumausstatter</b>																									
Polstern	■			■	■				■	■			■	■		■	■								
Dekorieren	■			■	■				■	■			■	■		■	■						■		
Wandbespannungen	■			■	■				■	■			■	■		■	■								
Heftrandmatten	■			■					■	■			■	■		■	■								
Stoffe, Leder, Felle	■			■										■									■		
Folie, Pappe, Papier	■			■										■									■		
<b>Innenausbau / Trockenbau</b>																									
Sockel-/Deckenleisten																									
Zierleisten																									
Paneele					■	■	■		■				■												
Profilbretter					■	■	■		■				■												
<b>Fenster / Türen</b>																									
Glasleisten																									
Decken- / Wandverkleidungen					■	■	■		■				■										■		
Parkett																									
<b>Unterkonstruktionen</b>																									
Spanplatten, OSB					■	■	■	■	■		■		■											■	■
Gipsfaserplatten					■	■	■	■	■		■		■											■	■
Gipskartonplatten					■	■	■	■	■		■		■											■	■
Messebau	■			■	■	■	■	■	■		■		■	■										■	■
Akustikbau	■			■	■	■	■		■				■	■											
<b>Zimmerer / Dachdecker</b>																									
Dachlatten																									
<b>Dachschalung</b>																									
Außenverschalung					■		■	■		■														■	■
Boden-Deckel-Schalung					■		■	■		■														■	■
Sichtschalung					■		■	■		■														■	■
Stülpchalung					■		■	■		■														■	■
Sparschalung					■		■	■		■														■	■
Trauf- / Ortgangsschalung					■		■	■		■														■	■
Kaminverschalung								■																■	■
<b>Dachstuhl</b>																									
Unterkonstruktionen								■		■														■	■
Gestellbau					■		■	■		■														■	■
Holzbinder																									
Holzrahmenbau					■		■	■		■														■	■
Dachgauben					■		■	■		■														■	■
Holzverbinder																									
Dachhaften																									
<b>Kehlblende</b>																									
Einlaufbleche																									
Dachpappe / Bitumen										■						■	■			■				■	■
Dämmstoff																		■	■						
<b>Verpackung</b>																									
Kisten					■		■	■		■											■			■	■
Paletten					■		■	■		■														■	■
Palettenreparatur					■		■	■		■														■	■
Kartonpaletten																									
Kartonverschluss						■																			
Kartonheftung		■	■										■												
<b>Sonstige</b>																									
Holzzaun					■	■	■	■		■														■	■
Drahtzaun	■			■	■	■	■	■	■	■			■	■										■	■
Kleinmöbelbau	■			■	■	■	■	■	■	■			■	■										■	■
Möbelrückwände	■			■	■	■	■	■	■	■			■	■											
Möbelsockel																									
Terrassenbau					■	■	■	■		■														■	■
Gartenhäuser					■	■	■	■		■														■	■
Carport					■	■	■	■		■														■	■
Stege / Brücken					■	■	■	■		■														■	■
Zierprofile / Ornamente																									
Bilderrahmen																									
Schuhindustrie													■												
Bürohefter															■										

■ geeignet



# Heftklammern als zertifiziertes Bauprodukt

Europaweit anerkannt und weltweit angesehen

Die ETA-Zulassung berechtigt eine CE-Kennzeichnung und bietet einen verlässlichen Nachweis über besondere Leistungsmerkmale für eine dauerhafte Verwendung in der Bau-, Fertighaus-, und Holzrahmenkonstruktion.

Heftklammern dürfen im konstruktiven Holzbau nach Eurocode 5 nicht langfristig oder ständig auf Herausziehen - z.B. bei untergehängten Decken oder Deckenteilen - beansprucht werden.

**Hierfür ist eine Klammer mit ETA-Zulassung unbedingt erforderlich.**

Heftklammer-Zertifizierung für Draht  $\varnothing$  1,52 – 2,0 mm bis 170 mm Länge in den Ausführungen:

**RA** = austenitischer Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4539

**RF** = rost- und säurebeständiger Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

**RV** = rost- und säurebeständiger Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401

**SV** = stark verzinkt, 12  $\mu$ m Verzinkung

- Zulassung möglich für Draht  $\varnothing$  1,52 mm: **PREBENA Typen: L, Z, WD, GX, KG, S, ZK**
- Zulassung möglich für Draht  $\varnothing$  1,80 mm: **PREBENA Typen: Q, SB, WH, ZB**
- Zulassung möglich für Draht  $\varnothing$  2,00 mm: **PREBENA Typen: WP, QL, WK, WL** und viele mehr



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

## Nägelnach Anforderungen des EUROCODE 5 – EN 14592

Im Eurocode 5 werden Nägel nach der Produktnorm DIN EN 14592 bemessen. Diese Norm gibt die Materialeigenschaften sowie geforderten Prüfverfahren vor, die notwendig sind, um die Verbindungsmittel mit den Anforderungen des Eurocode 5 konform zu setzen.

Diese Auszeichnung kann man in Form des CE-Zeichens erkennen. Die Norm legt zudem eine Reihe an Nachweis- und Prüfverfahren fest, um dem Erhalt des CE-Kennzeichens nachzugehen.

**Unsere Befestigungsmittel:**

- Glattschaft- und Ringschaftsnägeln der Typen CNF, CNH, CNW, PR, RK, und RKP
- Ankernägeln der Type ANK sind konform mit den im Eurocode 5 geforderten Eigenschaften.

Die für die Tragwerksplanung nach EN-1995-1-1 erforderlichen Werte können Sie dem CE-Datenblatt unter [www.prebena.de](http://www.prebena.de) entnehmen.



**PREBENA Heftklammern der Typen E, ES und H** in verzinkt entsprechen den Anforderungen der **DIN EN 13964:2014-08** (statische Tragfähigkeit von Unterdecken-Bauteilen). Die Heftklammern sind optimal für Deckensysteme im Innenausbau geeignet.



**PREBENA Heftklammern - CRFHA und CSVHA der Typen L, Q und Z** in stark verzinkt und aus Werkstoffnr. 1.4301 entsprechen den Anforderungen im Brandverhalten Klasse A1 nach **EN 14566:2008+A1**.

**PREBENA Schrauben** entsprechen den Anforderungen der **EN 14566:2008+A1**. Die Schnellbauschrauben können zur Befestigung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten verwendet werden.



**PREBENA Heftklammern der Type Q** aus stark verzinktem Stahl haben durch eine Feuerwiderstandsprüfung nach **DIN EN 1363-1:2020 / DIN EN 1364-1:2015 die Feuerbeständigkeit nachgewiesen.**

**KLAMMERANSCHNITTE**



**B-Schnitt**  
Stumpfer Schnitt



**CC-Schnitt**  
Meißelschnitt



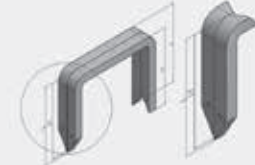
**CD-Schnitt**  
Meißel-Sägeschnitt



**CI-Schnitt**  
Meißelschnitt (Innenschnitt)



**C-Schnitt**  
Meißelschnitt (Standard)



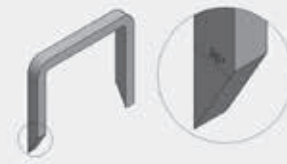
**DDR-Schnitt**  
Sägeschnitt (Spitze zu Spitze)



**DL-Schnitt**  
Sägeschnitt (Spitze nach links)

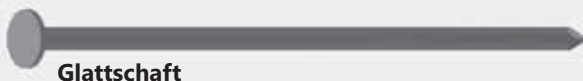


**DR-Schnitt**  
Sägeschnitt (Spitze nach rechts)



**D-Schnitt**  
Sägeschnitt allgemein  
(Spitze nach rechts oder links)

**NAGELSCHÄFTE**



Glattschaft



Ringschaft



Schraubschaft

**NAGELKÖPFE**

Rundkopf



Halbkopf



Linsenkopf



T-Kopf



Stauchkopf



Stift ohne Kopf





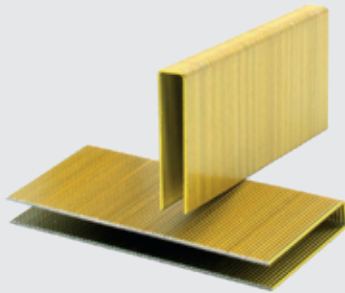
PREBENA®

PREBENA.DE

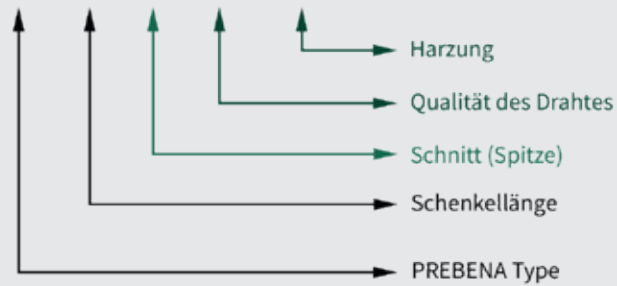


# So erklären sich unsere Typenbezeichnungen

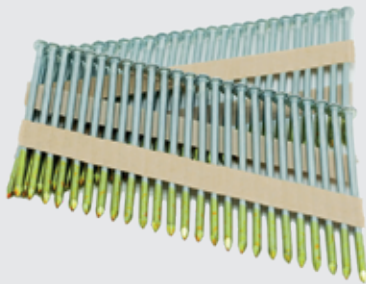
## HEFTKLAMMERN



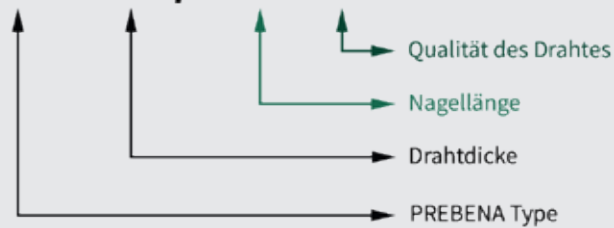
**ES 32 C NK HA**



## NÄGEL



**RKP 38 / 100 BK**



## Qualität des Drahtes (Ausführung/Material)

<b>AL</b> = Aluminum	<b>RA</b> = austenitischer Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4539)
<b>BK</b> = blank	<b>RF</b> = rost- und säurebeständiger Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4301)
<b>BZ</b> = Bronze	<b>RV</b> = rost- und säurebeständiger Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4401)
<b>LF</b> = verbronz	<b>RFRILI</b> = rost- und säurebeständig, Ringschaft mit Linsenkopf
<b>MS</b> = Messing	<b>SV</b> = stark verzinkter Stahl
<b>NK</b> = verzinkt	<b>ST</b> = verzinkter Stahl mit erhöhter Festigkeit
<b>VK</b> = verkupfert	<b>VZ</b> = feuerverzinkt

Harzung HA = PREBENA GOLD LOC geharzt





















Nicht aufgeführte Ausführungen auf Anfrage!

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geeignet siehe Seite	
<b>Heftklammern Type A – in Messing oder Stahl auf Anfrage</b>						
A04CNK	verzinkt	20	200.000	10.000	34, 89	
A06CNK*	verzinkt	18	216.000	12.000	34, 35, 89	
A08CNK*	verzinkt	18	180.000	10.000	34, 35, 89	
A10CNK*	verzinkt	18	144.000	8.000	34, 35, 89	
A12CNK	verzinkt	18	108.000	6.000	34, 35, 89	
A14CNK	verzinkt	18	108.000	6.000	34, 35, 89	
A16CNK	verzinkt	18	72.000	4.000	34, 35, 89	
A18CNK	verzinkt	18	72.000	4.000	34	
A20CNK	verzinkt	18	72.000	4.000	34	
A22CNK	verzinkt	18	72.000	4.000	34	
A25CNK	verzinkt	18	54.000	3.000	34	
A08CAL	Aluminium	18	180.000	10.000	34, 35, 89	
A10CAL	Aluminium	18	144.000	8.000	34, 35, 89	
A12CAL	Aluminium	18	108.000	6.000	34, 35, 89	
A14CAL	Aluminium	18	108.000	6.000	34, 35, 89	
A06CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	216.000	12.000	34, 35, 89	
A08CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	180.000	10.000	34, 35, 89	
A10CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	144.000	8.000	34, 35, 89	
A14CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	108.000	6.000	34, 35, 89	
A20CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	72.000	4.000	34	
A25CRF	Werkstoffnr. 1.4301	18	54.000	3.000	34	
*im Sortiments-Koffer lieferbar - siehe S. 136						
<b>Heftklammern Type B</b>						
B16CLF	verbrönt	1	10.000	10.000	49	
B19CLF	verbrönt	1	10.000	10.000	49	
B22CLF	verbrönt	1	7.500	7.500	49	
<b>Heftklammern Type D</b>						
D04CNK	verzinkt	20	184.800	9.240	36	
D06CNK*	verzinkt	20	134.000	6.700	36	
D08CNK*	verzinkt	20	100.000	5.000	36	
D10CNK*	verzinkt	15	75.000	5.000	36	
D12CNK	verzinkt	15	75.000	5.000	36	
D14CNK*	verzinkt	15	60.000	4.000	36	
D16CNK	verzinkt	15	45.000	3.000	36	
*im Blister lieferbar - siehe S. 135						
<b>Heftklammern Type E</b>						
E09CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	5	80.000	16.000	--
E12CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	5	60.000	12.000	--
E15CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	6	55.200	9.200	39
E20CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	5	46.000	9.200	39
E25CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	12	55.000	4.600	39
E30CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	6	27.600	4.600	39
E32CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	6	27.600	4.600	39
E35CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	5	23.000	4.600	39
E40CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	5	23.000	4.600	39
E45CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	10	30.000	3.000	39
E50CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	10	22.000	2.200	39
E20CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301		5	40.000	8.000	39
E25CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301		12	48.000	4.000	39
E30CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301		12	48.000	4.000	39
E35CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301		5	20.000	4.000	39
E40CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301		5	20.000	4.000	39


























Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geignet siehe Seite
<b>Heftklammern Type ES</b>					
ES12CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	10	104.000	10.400 --
ES15CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	10	78.000	7.800 26, 38, 48, 90
ES18CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	10	78.000	7.800 26, 38, 48, 90
ES23CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	10	52.000	5.200 26, 38, 48, 90
ES26CNKHA*	verzinkt, geharzt	CE	10	52.000	5.200 26, 38, 48, 90
ES30CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	10	52.000	5.200 26, 38, 48, 90
ES32CNKHA*	verzinkt, geharzt	CE	10	26.000	2.600 26, 38, 48, 90
ES35CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	10	26.000	2.600 26, 38, 48, 90
ES40CNKHA*	verzinkt, geharzt	CE	10	26.000	2.600 26, 38, 48, 90
ES26CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301		10	52.000	5.200 26, 38, 48, 90
ES30CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301		10	52.000	5.200 26, 38, 48, 90
ES40CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301		10	20.000	2.000 26, 38, 48, 90
*im Sortiments-Koffer lieferbar - siehe S. 136					
<b>Heftklammern Type H</b>					
H09CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	10	124.000	12.400 --
H12CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	10	93.000	9.300 38
H15CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	12	74.400	6.200 38, 39
H21CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	12	37.200	3.100 38, 39
H25CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	12	37.200	3.100 38, 39
H30CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	12	37.200	3.100 38, 39
H35CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	10	31.000	3.100 39
H40CNKHA	verzinkt, geharzt	CE	10	31.000	3.100 39
H25CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301		12	37.200	3.100 38, 39
H30CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301		12	37.200	3.100 38, 39
H35CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301		10	31.000	3.100 39
H40CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301		10	31.000	3.100 39
<b>Heftklammern Type L</b>					
L16CNKHA	verzinkt, geharzt		1	29.400	29.400 40
L19CNKHA	verzinkt, geharzt		1	26.000	26.000 40, 42
L25CNKHA	verzinkt, geharzt		1	19.100	19.100 40, 42
L32CNKHA	verzinkt, geharzt		1	15.600	15.600 40, 42
L35CNKHA	verzinkt, geharzt		1	13.900	13.900 40, 42, 76
L38CNKHA	verzinkt, geharzt		1	12.100	12.100 40, 42, 76
L40CNKHA	verzinkt, geharzt		1	12.100	12.100 40, 42, 76
L44CNKHA	verzinkt, geharzt		1	10.400	10.400 42, 76
L50CNKHA	verzinkt, geharzt		1	10.400	10.400 42, 76
L44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	CE	1	10.400	10.400 42, 76
L50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	CE	1	10.400	10.400 42, 76
L63CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt	CE	1	6.900	6.900 76
L38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	CE	1	12.100	12.100 40, 42, 76
L44CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	CE	1	10.400	10.400 42, 76
L50CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	CE	1	10.400	10.400 42, 76
L63CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301	CE	1	6.900	6.900 76
<b>Heftklammern Type O</b>					
O06CNK	verzinkt		20	300.000	15.000 --
O08CNK	verzinkt		20	200.000	10.000 37
O10CNK	verzinkt		20	200.000	10.000 37
O12CNK	verzinkt		20	200.000	10.000 37
O14CNK	verzinkt		20	100.000	5.000 37
O16CNK	verzinkt		20	100.000	5.000 37
O19CNK	verzinkt		20	100.000	5.000 37
O22CNK	verzinkt		20	100.000	5.000 37
O25CNK	verzinkt		20	100.000	5.000 37



















Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geeignet siehe Seite	
<b>Heftklammern Type PF</b>						
PF06CNK*	verzinkt	20	160.000	8.000	88, 116, 117	
PF09CNK*	verzinkt	20	100.000	5.000	88, 116, 117	
PF12CNK	verzinkt	20	80.000	4.000	88, 116, 117	
PF14CNK*	verzinkt	20	60.000	3.000	88, 116, 117	
PF16CNK	verzinkt	20	60.000	3.000	88, 117	
*im Sortiments-Koffer lieferbar - siehe S. 136						
<b>Heftklammern Type Q</b>						
Q38CNKHA	verzinkt, geharzt	1	8.800	8.800	45, 82	
Q44CNKHA	verzinkt, geharzt	1	7.500	7.500	45, 82	
Q50CNKHA	verzinkt, geharzt	1	7.500	7.500	45, 77, 82	
Q56CNKHA	verzinkt, geharzt	1	6.300	6.300	45, 77, 82	
Q63CNKHA	verzinkt, geharzt	1	5.000	5.000	45, 77, 82	
Q67CNKHA	verzinkt, geharzt	1	5.000	5.000	45, 77, 82	
Q75CNKHA	verzinkt, geharzt	1	5.000	5.000	45, 77, 82	
Q38CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	8.800	8.800	45, 82
Q44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	7.500	7.500	45, 82
Q50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	7.500	7.500	45, 77, 82
Q56CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	6.300	6.300	45, 77, 82
Q63CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	5.000	5.000	45, 77, 82
Q67CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	5.000	5.000	45, 77, 82
Q75CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	5.000	5.000	45, 77, 82
Q44CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	7.500	7.500	45, 82
Q50CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	7.500	7.500	45, 77, 82
Q63CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	5.000	5.000	45, 77, 82
Q75CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	5.000	5.000	45, 77, 82
Q80CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	3.700	3.700	77
<b>Heftklammern Type QL</b>						
QL38CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	7.200	7.200	45, 82
QL44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	6.200	6.200	45, 82
QL50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	5.200	5.200	45, 82
QL63CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	4.100	4.100	45, 82
QL38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	7.200	7.200	45, 82
QL44CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	6.200	6.200	45, 82
QL50CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	5.200	5.200	45, 82
QL63CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	4.100	4.100	45, 82
<b>Heftklammern Type TK</b>						
TK06CLS	verbronzter Stahl	40	560.000	14.000	36	
TK08CLS	verbronzter Stahl	40	420.000	10.500	36	
TK10CLS	verbronzter Stahl	40	280.000	7.000	36	
TK12CLS	verbronzter Stahl	40	280.000	7.000	36	
TK14CLS	verbronzter Stahl	40	140.000	3.500	36	
TK16CLS	verbronzter Stahl	40	140.000	3.500	36	
<b>Heftklammern Type V</b>						
V06CNK	verzinkt	15	263.100	17.540	37	
V08CNK	verzinkt	15	225.000	15.000	37	
V10CNK	verzinkt	15	150.000	10.000	37	
V12CNK	verzinkt	15	150.000	10.000	37	
V14CNK	verzinkt	15	112.500	7.500	37	
V16CNK	verzinkt	15	112.500	7.500	37	
<b>Heftklammern Type VS</b>						
VS06CNK	verzinkt	20	100.000	5.000	--	

Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geeignet siehe Seite
<b>Heftklammern Type VX</b>					
VX06CNK	verzinkt		50	300.000	6.000 119
VX08CNK	verzinkt		50	250.000	5.000 119
VX10CNK	verzinkt		50	200.000	4.000 119
VX12CNK	verzinkt		50	150.000	3.000 119
VX14CNK	verzinkt		50	150.000	3.000 119
<b>Heftklammern Type VZ</b>					
VZ06CNK	verzinkt		40	268.000	6.700 118
VZ08CNK	verzinkt		40	200.000	5.000 118
VZ10CNK	verzinkt		50	200.000	4.000 118
<b>Heftklammern Type WD</b>					
WD44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	5.760	5.760 41
WD50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	4.320	4.320 41
WD65CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	2.880	2.880 41
WD70CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	2.880	2.880 41
WD75CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	2.880	2.880 41
WD44CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	5.760	5.760 41
WD50CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	4.320	4.320 41
WD65CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	2.880	2.880 41
WD70CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	2.880	2.880 41
WD75CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	2.880	2.880 41
<b>Heftklammern Type WP</b>					
WP75CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	2.900	2.900 47, 78
WP100CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	2.180	2.180 47, 78
WP120CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	1.450	1.450 47, 78
WP130CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	1.450	1.450 47, 78
WP150CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	1.450	1.450 47
WP160CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt		1	1.450	1.450 47
WP75CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	2.900	2.900 47, 78
WP85CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	2.180	2.180 47, 78
WP100CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	2.180	2.180 47, 78
WP105CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	1.800	1.800 47, 78
WP110CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	1.450	1.450 47, 78
WP120CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	1.450	1.450 47, 78
WP130CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	1.450	1.450 47, 78
WP150CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	1.450	1.450 47
WP160CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301		1	1.450	1.450 47
<b>Heftklammern Type WS</b>					
WS16CNKHA	verzinkt, geharzt		1	12.300	12.300 44
WS19CNKHA	verzinkt, geharzt		1	10.800	10.800 44
WS22CNKHA	verzinkt, geharzt		1	9.400	9.400 44
WS25CNKHA	verzinkt, geharzt		1	7.900	7.900 44
WS32CNKHA	verzinkt, geharzt		1	6.500	6.500 44
WS38CNKHA	verzinkt, geharzt		1	5.000	5.000 44

Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geeignet siehe Seite
<b>Heftklammern Type Z</b>					
Z16CNKHA	verzinkt, geharzt	1	27.000	27.000	40, 43, 72, 73
Z19CNKHA	verzinkt, geharzt	1	23.800	23.800	40, 43, 72, 73
Z25CNKHA	verzinkt, geharzt	1	17.500	17.500	40, 43, 72, 73
Z28CNKHA	verzinkt, geharzt	1	15.900	15.900	40, 43, 72, 73
Z30CNKHA	verzinkt, geharzt	1	14.300	14.300	40, 43, 72, 73
Z32CNKHA	verzinkt, geharzt	1	14.300	14.300	40, 43, 72, 73
Z35CNKHA	verzinkt, geharzt	1	12.700	12.700	40, 43, 46, 72, 73 74, 83
Z38CNKHA	verzinkt, geharzt	1	11.100	11.100	40, 43, 46, 72, 73 74, 83
Z40CNKHA	verzinkt, geharzt	1	11.100	11.100	40, 43, 46, 72, 73 74, 83
Z44CNKHA	verzinkt, geharzt	1	9.500	9.500	43, 46, 74, 83
Z50CNKHA	verzinkt, geharzt	1	9.500	9.500	43, 46, 74, 75, 83
Z55CNKHA	verzinkt, geharzt	1	7.500	7.500	46, 74, 75, 83
Z64CNKHA	verzinkt, geharzt	1	6.000	6.000	46, 74, 75, 83
Z67CNKHA	verzinkt, geharzt	1	6.000	6.000	46, 75, 83
Z75CNKHA	verzinkt, geharzt	1	6.000	6.000	46, 75, 83
Z19CDNKHA	verzinkt, geharzt, CD-Schnitt	1	23.800	23.800	40, 43, 72, 73
Z22CDNKHA	verzinkt, geharzt, CD-Schnitt	1	20.600	20.600	40, 43, 72, 73
Z25CDNKHA	verzinkt, geharzt, CD-Schnitt	1	17.500	17.500	40, 43, 72, 73
Z32CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt 	1	14.300	14.300	40, 43, 72, 73
Z38CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt 	1	11.100	11.100	40, 43, 46, 72, 73, 74, 83
Z40CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt 	1	11.100	11.100	40, 43, 46, 72, 73, 74, 83
Z44CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt 	1	9.500	9.500	43, 46, 74, 83
Z50CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt 	1	9.500	9.500	43, 46, 74, 75, 83
Z55CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt 	1	7.500	7.500	46, 74, 75, 83
Z60CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt 	1	7.500	7.500	46, 74, 75, 83
Z64CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt 	1	6.000	6.000	46, 74, 75, 83
Z67CSVHA-ETA	stark verzinkt, geharzt 	1	6.000	6.000	46, 75, 83
Z75CSV2HA-ETA	stark verzinkt, geharzt 	1	6.000	6.000	46, 75, 83
Z80CSV2HA-ETA	stark verzinkt, geharzt 	1	4.700	4.700	46, 75, 83
Z32CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301 	1	14.300	14.300	40, 43, 72, 73
Z38CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301 	1	11.100	11.100	40, 43, 46, 72, 73, 74, 83
Z40CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301 	1	11.100	11.100	40, 43, 46, 72, 73, 74, 83
Z50CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301 	1	9.500	9.500	43, 46, 74, 75, 83
Z64CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301 	1	6.000	6.000	46, 74, 75, 83
Z67CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301 	1	6.000	6.000	46, 75, 83
Z75CRFHA-ETA	Werkstoffnr. 1.4301 	1	6.000	6.000	46, 75, 83

Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geignet siehe Seite
<b>Stauchkopfnagel Type DA</b>					
DA25CNKHA	verzinkt, geharzt	1	10.000	10.000	55
DA32CNKHA	verzinkt, geharzt	1	10.000	10.000	55
DA38CNKHA	verzinkt, geharzt	1	10.000	10.000	55
DA44CNKHA	verzinkt, geharzt	1	10.000	10.000	55
DA50CNKHA	verzinkt, geharzt	1	10.000	10.000	55
DA56CNKHA	verzinkt, geharzt	1	10.000	10.000	55
DA63CNKHA	verzinkt, geharzt	1	10.000	10.000	55
DA38CRF	Werkstoffnr. 1.4301	1	10.000	10.000	55
DA50CRF	Werkstoffnr. 1.4301	1	10.000	10.000	55
DA63CRF	Werkstoffnr. 1.4301	1	10.000	10.000	55
<b>Stauchkopfnagel Type J</b>					
J13CNKHA	verzinkt, geharzt	10	100.000	10.000	--
J16CNKHA	verzinkt, geharzt	10	100.000	10.000	24, 54, 91, 119
J19CNKHA	verzinkt, geharzt	10	100.000	10.000	24, 54, 48, 91
J25CNKHA*	verzinkt, geharzt	12	60.000	5.000	24, 54, 48, 91
J30CNKHA	verzinkt, geharzt	12	60.000	5.000	24, 54, 48, 91
J32CNKHA*	verzinkt, geharzt	12	60.000	5.000	24, 54, 48, 91
J35CNKHA	verzinkt, geharzt	10	50.000	5.000	24, 54, 48, 91
J40CNKHA*	verzinkt, geharzt	10	50.000	5.000	24, 54, 48, 91
J45CNKHA	verzinkt, geharzt	10	40.000	4.000	24, 54, 91
J50CNKHA*	verzinkt, geharzt	10	40.000	4.000	24, 54, 91
*im Sortiments-Koffer lieferbar - siehe S. 136					
J16CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	100.000	10.000	24, 54, 91, 119
J19CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	100.000	10.000	24, 54, 48, 91
J25CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	60.000	5.000	24, 54, 48, 91
J32CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	60.000	5.000	24, 54, 48, 91
J40CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	50.000	5.000	24, 54, 48, 91
J50CRF	Werkstoffnr. 1.4301	10	40.000	4.000	24, 54, 91
<b>Stauchkopfnagel Type JA</b>					
JA16CNK	verzinkt	10	200.000	20.000	53
JA19CNK	verzinkt	10	200.000	20.000	53
JA25CNK	verzinkt	10	100.000	10.000	53
JA30CNK	verzinkt	10	100.000	10.000	53
JA35CNK	verzinkt	10	100.000	10.000	53
JA40CNK	verzinkt	10	100.000	10.000	53
JA45CNK	verzinkt	10	80.000	8.000	53
<b>Stauchkopfnagel Type N</b>					
N16CNKHA	verzinkt, geharzt	12	60.000	5.000	--
N19CNKHA	verzinkt, geharzt	12	60.000	5.000	--
N25CNKHA	verzinkt, geharzt	12	60.000	5.000	55
N30CNKHA	verzinkt, geharzt	6	30.000	5.000	55
N35CNKHA	verzinkt, geharzt	12	30.000	2.500	55
N40CNKHA	verzinkt, geharzt	12	30.000	2.500	55
N44CNKHA	verzinkt, geharzt	12	30.000	2.500	55
N50CNKHA	verzinkt, geharzt	12	30.000	2.500	55
N56CNKHA	verzinkt, geharzt	6	15.000	2.500	55
N63CNKHA	verzinkt, geharzt	6	15.000	2.500	55
N65CNKHA	verzinkt, geharzt	6	15.000	2.500	55
N30CRF	Werkstoffnr. 1.4301	6	30.000	5.000	55
N35CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	30.000	2.500	55
N40CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	30.000	2.500	55
N50CRF	Werkstoffnr. 1.4301	12	30.000	2.500	55

Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.



Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geeignet siehe Seite
<b>Pins Type ALK – Stifte mit Kopf</b>					
<b>ALK15CLS</b>	verbronzter Stahl	22	422.400	19.200	52
<b>ALK17CLS</b>	verbronzter Stahl	22	422.400	19.200	52
<b>ALK20CLS</b>	verbronzter Stahl	22	211.200	9.600	52
<b>ALK25CLS</b>	verbronzter Stahl	22	211.200	9.600	52
<b>ALK30CLS</b>	verbronzter Stahl	22	211.200	9.600	52
<b>ALK35CLS</b>	verbronzter Stahl	22	211.200	9.600	52
<b>Pins Type AL – Stifte ohne Kopf</b>					
<b>AL10CLS</b>	verbronzter Stahl	22	660.000	30.000	--
<b>AL12CLS</b>	verbronzter Stahl	22	440.000	20.000	52
<b>AL15CLS</b>	verbronzter Stahl	22	440.000	20.000	52
<b>AL17CLS</b>	verbronzter Stahl	22	440.000	20.000	52
<b>AL20CLS</b>	verbronzter Stahl	22	220.000	10.000	52
<b>AL25CLS</b>	verbronzter Stahl	22	220.000	10.000	52
<b>AL30CLS</b>	verbronzter Stahl	22	220.000	10.000	52
<b>AL35CLS</b>	verbronzter Stahl	22	220.000	10.000	52
<b>Pins Type GA – Stifte ohne Kopf</b>					
<b>GA16CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	10	100.000	10.000	53
<b>GA19CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	10	100.000	10.000	53
<b>GA25CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	12	60.000	5.000	53
<b>GA30CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	12	60.000	5.000	53

**Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.**







Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geeignet siehe Seite
<b>Heftklammern Type D – im Blister</b>					
D06CNK-B	verzinkt	10	9.600	960	36
D08CNK-B	verzinkt	5	4.800	960	36
D10CNK-B	verzinkt	5	4.800	960	36
D12CNK-B	verzinkt	5	4.800	960	36
D14DNK-B	verzinkt mit D Spitze	5	4.800	960	36
<b>Heftklammern Type ES – im Blister</b>					
ES12CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	11.000	1.100	--
ES15CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	5.500	1.100	26, 38, 48, 90
ES18CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	5.500	1.100	26, 38, 48, 90
ES23CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	5.500	1.100	26, 38, 48, 90
ES26CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	5.500	1.100	26, 38, 48, 90
ES30CNKHA-B	verzinkt, geharzt	5	5.500	1.100	26, 38, 48, 90
ES26CRFHA-B	Werkstoffnr. 1.4301	5	5.500	1.100	26, 38, 48, 90
<b>Heftklammern Type NT – im Blister</b>					
NT08CST-B	verzinkter Stahl	5	8.000	1.600	--
<b>Heftklammern Type PB – im Blister</b>					
PB06CNK-B	verzinkt	10	12.000	1.200	--
PB08CNK-B	verzinkt	5	6.000	1.200	--
PB10CNK-B	verzinkt	10	6.000	600	--
PB14CNK-B	verzinkt	5	3.000	600	--
<b>Heftklammern Type PF – im Blister</b>					
PF06CNK-B	verzinkt	10	12.000	1.200	88, 116, 117
PF09CNK-B	verzinkt	5	6.000	1.200	88, 116, 117
PF14CNK-B	verzinkt	5	3.000	600	88, 116, 117
PF09CRF-B	Werkstoffnr. 1.4301	5	6.000	1.200	88, 116, 117
<b>Heftklammern Type VX – im Blister</b>					
VX04CNK-B	verzinkt	10	20.000	2.000	--
VX06CNK-B	verzinkt	10	20.000	2.000	119
VX08CNK-B	verzinkt	5	10.000	2.000	119
VX06CRF-B	Werkstoffnr. 1.4301	10	20.000	2.000	119
VX08CRF-B	Werkstoffnr. 1.4301	5	10.000	2.000	119
VX10CRF-B	Werkstoffnr. 1.4301	10	10.000	1.000	119
VX10CST-B	verzinkter Stahl	10	10.000	1.000	119
VX12CST-B	verzinkter Stahl	10	10.000	1.000	119
VX14CST-B	verzinkter Stahl	5	5.000	1.000	119
VX16CST-B	verzinkter Stahl	5	5.000	1.000	119
VX18CST-B	verzinkter Stahl	5	5.000	1.000	--
<b>Heftklammern Type VZ – im Blister</b>					
VZ06CNK-B	verzinkt	5	14.000	2.800	118
VZ08CNK-B	verzinkt	5	14.000	2.800	118
VZ10CNK-B	verzinkt	5	14.000	2.800	118
<b>Stauchkopfnägel Type J – im Blister</b>					
J14CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	10.000	1.000	--
J16CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	10.000	1.000	24, 54, 91, 119
J19CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	10.000	1.000	24, 54, 48, 91
J25CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	10.000	1.000	24, 54, 48, 91
J30CNKHA-B	verzinkt, geharzt	10	10.000	1.000	24, 54, 48, 91

Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geeignet siehe Seite	
<b>Heftklammern im Sortiments-Koffer</b>						
<b>A-BOX</b>			5	45.000	9.000	34, 35, 89
Inhalt	<b>A06CNK</b>	verzinkt	5	15.000	3.000	34, 35, 89
	<b>A08CNK</b>	verzinkt	5	15.000	3.000	34, 35, 89
	<b>A10CNK</b>	verzinkt	5	15.000	3.000	34, 35, 89
<b>ES-BOX</b>			5	30.000	6.000	26, 38, 48, 90
Inhalt	<b>ES26CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	5	10.000	2.000	26, 38, 48, 90
	<b>ES32CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	5	10.000	2.000	26, 38, 48, 90
	<b>ES40CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	5	10.000	2.000	26, 38, 48, 90
<b>PF-BOX</b>			5	45.000	9.000	88, 116, 117
Inhalt	<b>PF06CNK</b>	verzinkt	5	10.000	2.000	88, 116, 117
	<b>PF09CNK</b>	verzinkt	5	25.000	5.000	88, 116, 117
	<b>PF14CNK</b>	verzinkt	5	10.000	2.000	88, 116, 117
<b>Heftklammern in der metaBOX</b>						
<b>PROFI-ES-BOX</b>			6	42.000	7.000	26, 38, 48, 90
Inhalt	<b>ES18CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	6	12.000	2.000	26, 38, 48, 90
	<b>ES23CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	6	12.000	2.000	26, 38, 48, 90
	<b>ES30CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	6	12.000	2.000	26, 38, 48, 90
	<b>ES40CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	6	6.000	1.000	26, 38, 48, 90
<b>Stauchkopfnägel (Brads) im Sortiments-Koffer</b>						
<b>J-BOX</b>			5	40.000	8.000	24, 48, 54, 91
Inhalt	<b>J25CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	5	10.000	2.000	24, 48, 54, 91
	<b>J32CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	5	10.000	2.000	24, 48, 54, 91
	<b>J40CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	5	10.000	2.000	24, 48, 54, 91
	<b>J50CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	5	10.000	2.000	24, 54, 91
<b>Stauchkopfnägel (Brads) in der metaBOX</b>						
<b>PROFI-J-BOX</b>			6	75.000	12.500	24, 48, 54, 91
Inhalt	<b>J19CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	6	15.000	2.500	24, 48, 54, 91
	<b>J25CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	6	15.000	2.500	24, 48, 54, 91
	<b>J30CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	6	15.000	2.500	24, 48, 54, 91
	<b>J35CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	6	15.000	2.500	24, 48, 54, 91
	<b>J40CNKHA</b>	verzinkt, geharzt	6	15.000	2.500	24, 48, 54, 91
<b>Rundkopf-Streifennägel im Sortiments-Koffer</b>						
<b>RK-BOX</b>			3	5.040	1.680	67, 92
Inhalt	<b>RK28/65BK</b>	blank	3	2.880	960	67, 92
	<b>RK31/90BK</b>	blank	3	2.160	720	67, 92
<b>Betonnägel im Sortiments-Koffer</b>						
<b>RHC-L-BOX</b>			6	6.600	1.100	 20, 21
Inhalt	<b>RHC-L 27/20NK</b>	verzinkt	6	1.200	200	20, 21
	<b>RHC-L 27/25NK</b>	verzinkt	6	2.400	400	20, 21
	<b>RHC-L 27/30NK</b>	verzinkt	6	1.200	200	20, 21
	<b>RHC-L 27/35NK</b>	verzinkt	6	900	150	20, 21
	<b>RHC-L 27/40NK</b>	verzinkt	6	900	150	20, 21
<b>Stahl-Betonnägel im Sortiments-Koffer</b>						
<b>RHC-S-BOX</b>			6	7.200	1.200	 20, 21
Inhalt	<b>RHC-S 30/15NK</b>	verzinkt	6	1.200	200	20, 21
	<b>RHC-S 30/17NK</b>	verzinkt	6	2.400	400	20, 21
	<b>RHC-S 30/22NK</b>	verzinkt	6	1.200	200	20, 21
	<b>RHC-S 30/27NK</b>	verzinkt	6	1.200	200	20, 21
	<b>RHC-S 30/32NK</b>	verzinkt	6	1.200	200	20, 21

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geeignet siehe Seite
<b>Ankernägeln Type ANK – 25° Neigung   Kunststoffmagazinierung</b>					
ANK40/40NKRI	verzinkt, Ring	1	2.000	2.000	59
ANK40/50NKRI	verzinkt, Ring	1	2.000	2.000	59
ANK40/60NKRI	verzinkt, Ring	1	2.000	2.000	59
<b>Haftennägeln Type CNH – 16° Neigung   Kunststoffmagazinierung</b>					
CNH28/25VZRI	feuerverzinkt, Ring	1	3.000	3.000	60
CNH28/35VZRI	feuerverzinkt, Ring	1	3.000	3.000	60
CNH28/25RFRI	Werkstoffnr. 1.4301	1	3.000	3.000	60
<b>Coilnägeln Type CNF – 16° Neigung   Rundkopf   Drahtmagazinierung</b>					
CNF21/32BKRI	blank, Ring	1	16.800	16.800	63
CNF21/38BKRI	blank, Ring	1	12.600	12.600	63
CNF21/50BKRI	blank, Ring	1	10.500	10.500	63
<b>Coilnägeln Type CNW – 16° Neigung   Rundkopf   Drahtmagazinierung</b>					
CNW25/45BK	blank	1	10.800	10.800	62, 63, 64, 84, 93
CNW25/50BK	blank	1	9.000	9.000	62, 63, 64, 84, 93
CNW25/55BK	blank	1	7.200	7.200	62, 63, 64, 84, 93
CNW25/60BK	blank	1	7.200	7.200	62, 63, 64, 84, 93
CNW25/65BK	blank	1	7.200	7.200	62, 63, 64, 84, 93
CNW25/70BK	blank	1	7.200	7.200	63, 64, 84, 93
CNW28/65BK	blank	1	6.000	6.000	62, 63, 64, 80, 84, 93
CNW28/70BK	blank	1	6.000	6.000	63, 64, 80, 84, 93
CNW28/75BK	blank	1	4.500	4.500	64, 80, 84, 93
CNW28/80BK	blank	1	4.500	4.500	64, 80, 84, 93
CNW28/70BK	blank	1	4.800	4.800	63, 64, 80, 84, 93
CNW28/80BK	blank	1	3.600	3.600	64, 80, 84, 93
CNW28/90BK	blank	1	3.600	3.600	64, 80, 84, 93
CNW22/32BKRI	blank, Ring	1	19.200	19.200	60
CNW22/35BKRI	blank, Ring	1	16.800	16.800	60
CNW22/40BKRI	blank, Ring	1	14.400	14.400	60
CNW22/45BKRI	blank, Ring	1	14.400	14.400	60
CNW22/50BKRI	blank, Ring	1	12.000	12.000	60
CNW25/45BKRI	blank, Ring	1	10.800	10.800	62, 63, 64, 84, 93
CNW25/50BKRI	blank, Ring	1	9.000	9.000	62, 63, 64, 84, 93
CNW25/60BKRI	blank, Ring	1	7.200	7.200	62, 63, 64, 84, 93
CNW25/65BKRI	blank, Ring	1	7.200	7.200	62, 63, 64, 84, 93
CNW28/65BKRI	blank, Ring	1	6.000	6.000	62, 63, 64, 80, 84, 93
CNW28/75BKRI	blank, Ring	1	4.500	4.500	64, 80, 84, 93
CNW31/80BKRI	blank, Ring	1	3.600	3.600	64, 65, 80, 84, 93
CNW31/90BKRI	blank, Ring	1	3.600	3.600	64, 65, 80, 84, 93
CNW28/65NK	verzinkt	1	1.400	1.400	62, 63, 64, 80, 84, 93
CNW31/80NK	verzinkt	1	3.600	3.600	64, 65, 80, 84, 93
CNW31/90NK	verzinkt	1	3.600	3.600	64, 65, 80, 84, 93
CNW31/65NKRI	verzinkt, Ring	1	6.000	6.000	64, 65, 80, 84, 93
CNW31/80NKRI	verzinkt, Ring	1	3.600	3.600	64, 65, 80, 84, 93
CNW31/90NKRI	verzinkt, Ring	1	3.600	3.600	64, 65, 80, 84, 93



Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geeignet siehe Seite
<b>Coilnägel Type CNW - 16° Neigung   Linsenkopf   Drahtmagazinierung</b> 					
<b>8484CNW28/65</b> RFRI	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	1	6.000	6.000	62, 63, 64, 80, 84, 93
<b>CNW31/80</b> RFRI	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	1	4.050	4.050	64, 65, 80, 84, 93
<b>Coilnägel Type CNW - 16° Neigung   EPAL-Nägels zur Reparatur von Europaletten</b> 					
<b>CNW28/40</b> BKRI-EPAL	blank, Ring	1	9.000	9.000	--
<b>CNW33/90</b> BKRI-EPAL-S11	blank, Ring	1	3.240	3.240	65
<b>Coilnägel Type CNS - 16° Neigung   Sheetgebundene Kunststoffmagazinierung</b> 					
<b>CNS28/65</b> NKRI	verzinkt, Ring	1	4.800	4.800	62
<b>CNS28/65</b> RFRI	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	1	4.800	4.800	62
<b>Coil-Nagelschrauben Type CSS - 16° Neigung   Sheetgebundene Kunststoffmagazinierung</b> 					
<b>CSS28/65</b> RFRI	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	1	4.800	4.800	62
<b>Dachpappnägels Type CNZ - 16° Neigung   Drahtmagazinierung</b>					
<b>CNZ31/19</b> NKRI	verzinkt, Ring	1	7.200	7.200	61
<b>CNZ31/22</b> NKRI	verzinkt, Ring	1	7.200	7.200	61
<b>CNZ31/25</b> NKRI	verzinkt, Ring	1	7.200	7.200	61
<b>CNZ31/32</b> NKRI	verzinkt, Ring	1	7.200	7.200	61
<b>CNZ31/38</b> NKRI	verzinkt, Ring	1	7.200	7.200	61
<b>CNZ31/45</b> NKRI	verzinkt, Ring	1	7.200	7.200	61
<b>CNZ31/19</b> VZRI	feuerverzinkt, Ring	1	7.200	7.200	61
<b>CNZ31/22</b> VZRI	feuerverzinkt, Ring	1	7.200	7.200	61
<b>CNZ31/25</b> VZRI	feuerverzinkt, Ring	1	7.200	7.200	61
<b>CNZ31/32</b> VZRI	feuerverzinkt, Ring	1	7.200	7.200	61
<b>CNZ31/38</b> VZRI	feuerverzinkt, Ring	1	7.200	7.200	61
<b>CNZ31/45</b> VZRI	feuerverzinkt, Ring	1	7.200	7.200	61
<b>CNZ31/25</b> RFRI-S18	Werkstoffnr. 1.4301, Ring	1	7.200	7.200	61

Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geignet siehe Seite
<b>Streifennägel Type PR - 34° Neigung   Halbkopf   Papiermagazinierung</b>					
PR28/50BK	blank	1	4.000	4.000	66
PR28/63BK	blank	1	4.000	4.000	18, 19, 66
PR28/70BK	blank	1	4.000	4.000	18, 19, 66
PR28/75BK	blank	1	4.000	4.000	18, 19, 66
PR28/80BK	blank	1	3.000	3.000	18, 19, 66
PR31/90BK	blank	1	3.000	3.000	18, 19, 66
PR28/50BKRI	blank, Ring	1	4.000	4.000	66
PR28/63BKRI	blank, Ring	1	4.000	4.000	18, 19, 66
PR28/75BKRI	blank, Ring	1	4.000	4.000	18, 19, 66
PR28/80BKRI	blank, Ring	1	3.000	3.000	18, 19, 66
PR31/90BKRI	blank, Ring	1	3.000	3.000	18, 19, 66
PR31/100BKRI	blank, Ring	1	3.000	3.000	18, 19, 66
PR28/63NKRI	verzinkt, Ring	1	4.000	4.000	18, 19, 66
PR28/75NKRI	verzinkt, Ring	1	4.000	4.000	18, 19, 66
PR31/80NKRI	verzinkt, Ring	1	3.000	3.000	18, 19, 66
PR31/90NKRI	verzinkt, Ring	1	3.000	3.000	18, 19, 66
PR31/100NKRI	verzinkt, Ring	1	3.000	3.000	18, 19
<b>Streifennägel Type PR im stabilen Transportkoffer mit Tragegriff</b>					
PR28/63BK-S01	blank	1	3.320	3.320	66
PR28/75BK-S01	blank	1	2.200	2.200	18, 19, 66
PR28/80BK-S01	blank	1	2.200	2.200	18, 19, 66
PR31/90BK-S01	blank	1	2.200	2.200	18, 19, 66
<b>Streifennägel Type RK - 20° Neigung   Rundkopf   Kunststoffmagazinierung</b>					
RK28/50BK	blank	1	3.000	3.000	67
RK28/60BK	blank	1	3.000	3.000	67
RK28/65BK	blank	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK28/70BK	blank	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/65BK	blank	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/70BK	blank	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/80BK	blank	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/90BK	blank	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK34/100BK	blank	1	2.000	2.000	67
RK38/100BK	blank	1	2.000	2.000	68, 69, 81
RK38/110BK	blank	1	1.400	1.400	68, 69, 81
RK38/120BK	blank	1	1.400	1.400	68, 69, 81
RK38/130BK	blank	1	1.400	1.400	68, 69, 81
RK42/130BK	blank	1	1.400	1.400	68, 69, 81
RK46/145BK	blank	1	500	500	69, 81
RK46/160BK	blank	1	500	500	69, 81
RK28/65BKRI	blank, Ring	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK28/70BKRI	blank, Ring	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/65BKRI	blank, Ring	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/70BKRI	blank, Ring	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/80BKRI	blank, Ring	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/90BKRI	blank, Ring	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK28/65NK	verzinkt	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK28/70NK	verzinkt	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/65NK	verzinkt	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/70NK	verzinkt	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/80NK	verzinkt	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/90NK	verzinkt	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK34/100NK	verzinkt	1	3.000	3.000	67
RK38/130NK	verzinkt	1	1.400	1.400	68, 69, 81
RK28/65NKRI	verzinkt, Ring	1	3.000	3.000	16, 17, 67
RK31/90NKRI	verzinkt, Ring	1	3.000	3.000	16, 17, 67

Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.

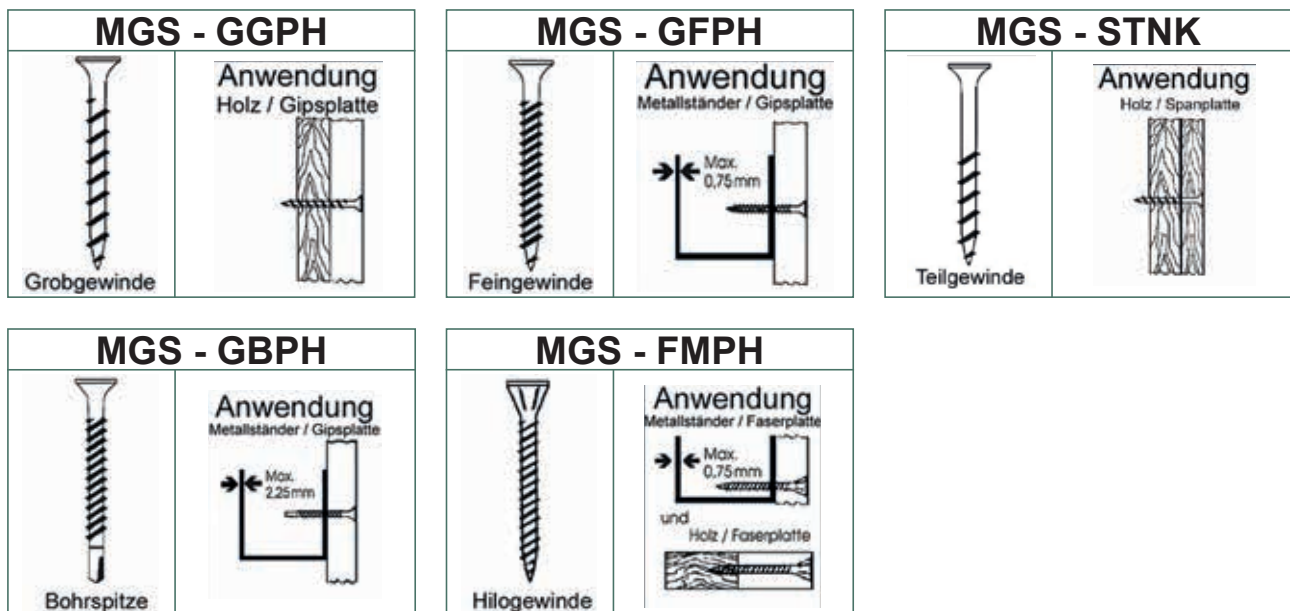
Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geeignet siehe Seite
<b>Streifennägel Type RKP - 20° Neigung   Rundkopf   Papiermagazinierung</b>					
					
RKP28/65BK	blank	1	2.700	2.700	16, 17, 67, 92
RKP28/70BK	blank	1	2.700	2.700	16, 17, 67, 92
RKP31/80BK	blank	1	2.000	2.000	16, 17, 67, 92
RKP31/90BK	blank	1	2.000	2.000	16, 17, 67, 92
RKP34/100BK	blank	1	1.500	1.500	67
RKP38/110BK	blank	1	1.000	1.000	68, 69, 81
RKP38/120BK	blank	1	1.000	1.000	68, 69, 81
RKP38/130BK	blank	1	1.000	1.000	68, 69, 81
RKP42/130BK	blank	1	720	720	68, 69, 81
RKP46/145BK	blank	1	600	600	69, 81
RKP46/160BK	blank	1	600	600	69, 81
RKP28/65BKRI	blank, Ring	1	2.700	2.700	16, 17, 67, 92
RKP31/80BKRI	blank, Ring	1	2.000	2.000	16, 17, 67, 92
RKP31/90BKRI	blank, Ring	1	2.000	2.000	16, 17, 67, 92
RKP31/100BKRI	blank, Ring	1	1.500	1.500	16, 17, 67, 92
RKP28/65NK	verzinkt	1	2.700	2.700	16, 17, 67, 92
RKP31/70NK	verzinkt	1	3.000	3.000	16, 17, 67, 92
RKP31/80NK	verzinkt	1	2.000	2.000	16, 17, 67, 92
RKP31/90NK	verzinkt	1	2.000	2.000	16, 17, 67, 92
RKP38/110NK	verzinkt	1	1.000	1.000	68, 69, 81
RKP38/120NK	verzinkt	1	1.000	1.000	68, 69, 81
RKP38/130NK	verzinkt	1	1.000	1.000	68, 69, 81
RKP46/160NK	verzinkt	1	600	600	69, 81
RKP28/65NKRI	verzinkt, Ring	1	2.700	2.700	16, 17, 67, 92
RKP31/80NKRI	verzinkt, Ring	1	2.000	2.000	16, 17, 67, 92
RKP31/90NKRI	verzinkt, Ring	1	2.000	2.000	16, 17, 67, 92
RKP31/100NKRI	verzinkt, Ring	1	1.500	1.500	16, 17, 67
<b>Nägel Type RHC</b>					
					
RHC-L 27/20NK	verzinkt	10	10.000	1.000	20, 21
RHC-L 27/25NK	verzinkt	10	10.000	1.000	20, 21
RHC-L 27/30NK	verzinkt	10	10.000	1.000	20, 21
RHC-L 27/35NK	verzinkt	10	10.000	1.000	20, 21
RHC-L 27/40NK	verzinkt	10	10.000	1.000	20, 21
RHC-S 30/15NK	verzinkt	10	10.000	1.000	20, 21
RHC-S 30/17NK	verzinkt	10	10.000	1.000	20, 21
RHC-S 30/22NK	verzinkt	10	10.000	1.000	20, 21
RHC-S 30/27NK	verzinkt	10	10.000	1.000	20, 21
RHC-S 30/32NK	verzinkt	10	10.000	1.000	20, 21
<b>Nägel Type T</b>					
T22/38NK	verzinkt	1	10.000	10.000	65
T22/44NK	verzinkt	1	10.000	10.000	65
T22/50NK	verzinkt	1	10.000	10.000	65
T22/60NK	verzinkt	1	10.000	10.000	65
T22/65NK	verzinkt	1	10.000	10.000	65
<b>Wellennägel Type WN</b>					
WN09BK	blank	1	13.440	13.440	58, 79
WN12BK	blank	1	11.760	11.760	58, 79
WN15BK	blank	1	10.080	10.080	58, 79
WN25BK	blank	1	1.920	1.920	58, 79

Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.

Artikel-Nr.	Material	Schachteln/ Umkarton	Stck./ Umkarton	Stck./ Schachtel	Geeignet siehe Seite
<b>Schnellbauschrauben Feingewinde Type MGS Phillips 2 - Vollgewinde   50 Schrauben pro Gurt</b>					
MGS4/25GFPH-S11	phosphatiert	10	10.000	1.000	30
MGS4/35GFPH-S11	phosphatiert	10	10.000	1.000	30
MGS4/45GFPH-S18	phosphatiert	10	10.000	1.000	30
MGS4/55GFPH-S18	phosphatiert	10	8.000	800	30
<b>Schnellbauschrauben Grobgewinde Type MGS Phillips 2 - Vollgewinde   50 Schrauben pro Gurt   Gips auf Holz</b>					
MGS4/25GGPH-S11	phosphatiert	10	10.000	1.000	30
MGS4/30GGPH-S11	phosphatiert	10	10.000	1.000	30
MGS4/35GGPH-S11	phosphatiert	10	10.000	1.000	30
MGS4/41GGPH-S18	phosphatiert	10	10.000	1.000	30
MGS4/45GGPH-S18	phosphatiert	10	10.000	1.000	30
MGS4/55GGPH-S18	phosphatiert	10	8.000	800	30
<b>Schnellbauschrauben Bohrspitze Type MGS Phillips 2 - Vollgewinde   50 Schrauben pro Gurt</b>					
MGS35/25GBPH	phosphatiert	6	9.000	1.500	30
MGS35/35GBPH	phosphatiert	6	7.200	1.200	30
MGS35/45GBPH	phosphatiert	6	6.000	1.000	30
<b>Faserlattenschrauben Type MGS Phillips 2 - Vollgewinde   50 Schrauben pro Gurt</b>					
MGS4/45FMPH	phosphatiert	6	6.000	1.000	30
<b>Spanlattenschrauben Type MGS Pozidrive 2 - Teilgewinde   50 Schrauben pro Gurt</b>					
MGS4/35STNK	verzinkt, weiss	6	7.200	1.200	30
MGS4/40STNK	verzinkt, weiss	6	6.000	1.000	30
MGS4/45STNK	verzinkt, weiss	6	6.000	1.000	30
MGS4/55STNK	verzinkt, weiss	6	4.800	800	30

Geprüft nach **EN 14566:2008+A1**

Weitere Längen & Ausführungen auf Anfrage.



**HINWEIS:** Alle Lieferungen erfolgen zu unseren allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Preisänderungen, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung.

## Nageltype – Länge des Nagels | Werkstoff

### DIN 1052-10 EN1995-1-1 (Eurocode 5)

Befestigung der Unterkonstruktion von unterseitigen Decken- und Dachbekleidungen - Belastung auf Auszug

Dachlatten Materialstärke in mm bis	Mindestlänge PREBENA Nägel Type CNW, RK, RKP
12,5	28/65
15	28/65
18/20	31/80
25	31/80
2 x 12,5	31/80
2 x 15	31/80
2 x 18/20	31/80

Ausführung der Nägel Type CNW, RK und RKP

**BKRI = blank, Ring**  
**NKRI = verzinkt, Ring**

### Verbindung Plattenwerkstoff - Holz

Optimale Verbindung für die Befestigung von Aussteifenden Plattenwerkstoffen (OSB-, Span-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten) im Holzrahmenbau

OSB-Spanplatten Materialstärke in mm bis	Mindestlänge PREBENA Nägel Type CNW, RK, RKP
10 – 12	28/65
13 – 16	28/65
17 – 19	31/80
20 – 22	31/80
23 – 25	31/80

Ausführung der Nägel Type CNW, RK und RKP

**BKRI = blank, Ring**  
**NKRI = verzinkt, Ring**

### Verbindung Holz - Holz

Optimale Verbindung für eine Holz-Holzverbindung Belastung auf Auszug und Abscheren

Materialstärke in mm bis	Mindestlänge PREBENA Nägel Type CNW, RK, RKP
15	25/55
18	28/60
21	28/60
24	28/65
30	31/80
40	31/80
48	31/80
55	31/80

Ausführung der Nägel Type CNW, RK und RKP

**BKRI = blank, Ring**  
**NKRI = verzinkt, Ring**

### Verbindung Dachlatten - Tragelattung

Verbindungsmittel für die optimale Befestigung von Dachlatten (nach ATV DIN 18334:2005-01 - Belastung auf Abscheren) im Dachdeckerbereich

Dachlatten Materialstärke in mm bis	Mindestlänge PREBENA Nägel Type CNW, RK, RKP
24/48	31/80
24/60	31/80
30/50	31/80
40/60	34/100

Ausführung der Nägel Type CNW, RK und RKP

**NKRI = verzinkt, Ring**

### EN14566 (Mechanische Befestigung von Gipsplattensystemen)

Optimale Verbindung für die Befestigung von Aussteifenden Plattenwerkstoffen (OSB-, Span-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten) im Holzrahmenbau

Dachlatten Materialstärke in mm bis	Mindestlänge PREBENA Nägel Type CNW, RK, RKP
10 – 12	28/65
13 – 16	28/65
17 – 19	31/80
20 – 22	31/80
23 – 25	31/80

Ausführung der Nägel Type CNW, RK und RKP

**BK = blank**  
**NK = verzinkt**

### Verbindung Holz - Holz

Optimale Verbindung für eine Holz-Holzverbindung Belastung auf Abscheren

Materialstärke in mm bis	Mindestlänge PREBENA Nägel Type CNW, RK, RKP
15	28/65
18	28/65
21	28/65
24	28/65
30	31/70
40	31/80
48	31/90
55	31/90
60	38/100
80	38/120
85	42/130
100	46/160
110	46/160

Ausführung der Nägel Type CNW, RK und RKP

**BK = blank**  
**NK = verzinkt**



## Heftklammertypen - Länge der Heftklammer | Werkstoff

### Verbindung Decken- und Dachbekleidung EN14566 Trockenbau

Verbindungsmittel für die optimale Befestigung unterseitigen Decken- und Dachbekleidungen aus Gipskarton- und Gipsfaserplatten im Innenbereich

Gipskarton- Gipsfaserplatten Materialstärke in mm bis	Mindestlänge PREBENA Heftklammern Type Z
12,5	44
15	45
18/20	50
25	55
2 x 12,5	1. Lage 44
	2. Lage 55
2 x 15	1. Lage 45
	2. Lage 60
2 x 18	1. Lage 50
	2. Lage 67

Ausführung der Heftklammern Type Z

**CSVHA-ETA = stark verzinkt, geharzt**  
**CRFHA-ETA = rost- und säurebeständig - Werkstoff-Nr. 1.4301**

### Verbindung Plattenwerkstoff - Holz

Optimale Verbindung für die Befestigung von Aussteifenden Plattenwerkstoffen (OSB-, Span-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten) im Holzrahmenbau

Gipskartonplatten Materialstärke in mm bis	Mindestlänge PREBENA Heftklammern		
	Type Z	Type L	Type Q
10 – 12,5	44	44	44
15 – 18	50	50	50
20	50	50	50
25	55	63	56

Gipsfaserplatten Materialstärke in mm bis	Mindestlänge PREBENA Heftklammern		
	Type Z	Type L	Type Q
10 – 12,5	44	44	44
15 – 18	50	50	50

### Verbindung Holz - Holz

Optimale Verbindung für eine Holz-Holzverbindung

Materialstärke in mm bis	Mindestlänge PREBENA Heftklammern		
	Type Z	Type L	Type Q
15	45	45	45
18	50	50	50
21	55	55	56
24	55	55	56
30	60	63	63

Ausführung der Heftklammern

**CSVHA-ETA = stark verzinkt, geharzt**  
**CRFHA-ETA = rost- und säurebeständig - Werkstoff-Nr. 1.4301**

### Holzfaserdämmplatten DIN 1052-10 | EN1995-1-1 (Eurocode 5)

Verbindungsmittel für die optimale Befestigung von Holzfaserdämmplatten

Holzfaserdämmplatten Materialstärke in mm bis	Mindestlänge PREBENA Heftklammern Type WP
40	75
60	100
80	120
100	130/150
120	150/160

Ausführung der Heftklammern Type WP

**CRFHA-ETA = rost- und säurebeständig - Werkstoff-Nr. 1.4301**

### EN14566 (Mechanische Befestigung von Gipsplattensystemen)

Optimale Verbindung für die Befestigung von Aussteifenden Plattenwerkstoffen (OSB-, Span-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten) im Holzrahmenbau

OSB-, Spanplatten Materialstärke in mm bis	Mindestlänge PREBENA Heftklammern		
	Type Z	Type L	Type Q
10 – 12	44	44	44
13 – 16	50	50	50
17 – 19	50	50	50
20 – 22	55	55	56
23 – 25	55	55	56

Ausführung der Heftklammern

**CSVHA-ETA = stark verzinkt, geharzt**  
**CRFHA-ETA = rost- und säurebeständig - Werkstoff-Nr. 1.4301**



Alle Angaben verstehen sich als Empfehlung. Der Anwender ist für den Einsatz des richtigen Befestigungsmittels selbst verantwortlich. Die Verarbeitungshinweise der Hersteller sind zu beachten.

# BESTELLFORMULAR



## SIND SIE BEREITS KUNDE?

JA  NEIN

KUNDEN-NUMMER

DATUM

## RECHNUNGSANSCHRIFT

Falls Sie noch kein Kunde sind oder sich Ihre Adresse geändert hat, bitte aktuelle Adresse eintragen.

FIRMA/NAME

NAME BESTELLER/BEI RÜCKFRAGE ZUSTÄNDIG

BRANCHE/BERUF

IHRE TELEFONNUMMER

STRASSE/HAUSNUMMER

IHRE E-MAIL-ADRESSE

PLZ/ORT

UNTERSCHRIFT

	ARTIKELBEZEICHNUNG	MENGE	MENGENEINHEIT z. B. Stck. oder Schachtel	PREIS PRO EINHEIT
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Vielen Dank für Ihre Bestellung, den wir zu unseren bekannten Geschäfts- und Lieferbedingungen notiert haben. Die Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

**PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG**

Seestraße 20 – 26  
63679 Schotten

E-Mail: [info@prebena.de](mailto:info@prebena.de)

Tel: +49 6044 9601-0  
Fax: +49 6044 9601-820

[www.prebena.de](http://www.prebena.de)



**HINWEIS:** Für Ihre Bestellung verwenden Sie bitte unser digitales Bestellformular. Zu finden unter: [www.prebena.de/service/downloads](http://www.prebena.de/service/downloads) oder einfach nebenstehenden QR-Code einscannen. Bitte ausfüllen und an die angegebene E-Mail Adresse senden.



ZURÜCK zum Inhaltsverzeichnis

# Mit Sicherheit sparen!

## Arbeitsschutzprämie der BG BAU für Eintreibgeräte mit Einzelschussauslösung



Im Rahmen der Arbeitsschutzprämien der BG BAU werden Eintreibgeräte (Nagler) gefördert, die gemäß dem Stand der Technik ein sicheres Arbeiten ermöglichen und ohne Verwendungseinschränkung zu nutzen sind

- Es werden Eintreibgeräte gefördert, die ausschließlich mit der Auslösesicherung „Einzelauslösung“ ausgerüstet sind und betrieben werden können.
- Mit den förderwürdigen Eintreibgeräten sind Nägel oder Klammern zu verschießen, die in dem Nagel-/Klammerlängenbereich 50 mm bis 100 mm liegen.

**Folgende PREBENA Druckluftnagler mit Einzelschussauslösung werden mit 50 % der Anschaffungskosten – max. € 300,- gefördert:**

Stauchkopfnagler	3GP-N65-E	Coilnagler	6F-CNW83-E
Stauchkopfnagler	4S-DA63-E	Coilnagler	7F-CNW90-E
Druckluftnagler	4C-WD75-E	Streifennagler	7S-PR90-E
Druckluftnagler	5C-Q75-E	Streifennagler	8F-RK100-E
Druckluftnagler	5C-Z75-E	Streifennagler	10X-RK130-E
Druckluftnagler	9X-WP130-E	Druckluft-Akku-Nagler	PKT-8-PR100-E
Druckluftnagler	9X-WP160-E	Druckluft-Akku-Nagler	PKT-8-PR100-LM-E
Coilnagler	5S-CNWS65-E	Druckluft-Akku-Nagler	PKT-8-RKP100-E
Coilnagler	6F-CNW70-E	Druckluft-Akku-Nagler	PKT-8-RKP100-LM-E

### So wird es gemacht:

1. PREBENA Druckluftnagler mit Einzelschussauslösung kaufen.
2. Förderantrag ausfüllen und mit Kaufbeleg an die BG Bau senden.  
*Den Förderantrag finden Sie unter [www.bgbau.de](http://www.bgbau.de) Arbeitsschutzprämien oder scannen Sie den QR-Code*
3. Rückerstattung der Förderprämie durch die BG Bau.



Die Bedingungen zur Förderung erfahren Sie direkt bei der Berufsgenossenschaft BG Bau oder unter [www.bgbau.de](http://www.bgbau.de)

VERBINDEN SIE SICH MIT UNS



WEB  
PREBENA.DE



**PREBENA**<sup>®</sup>

PREBENA WILFRIED BORNEMANN GMBH & CO. KG | SEESTRASSE 20-26 | D-63679 SCHOTTEN  
TEL. +49 6044 9601-0 | FAX +49 6044 9601-820 | INFO@PREBENA.DE

