

**SCHNELL
EINFACH
EFFEKTIV**

PREBENA®

www.prebena.de



SlideSystem
FÜR DEN **HOLZRAHMENBAU**





SlideSystem

FÜR DEN **HOLZRAHMENBAU**

SLIDER



- **Exakte Einhaltung von Klammerabständen**
- **Der Seitenanschlag gewährleistet eine exakte Einhaltung der Randabstände**
- **Setzen der Klammern in genauen, regelmäßigen Abständen**
- **Klammerwinkel 30° nach DIN EN 1995-1-1**

- Einzelschuss beidseitig jederzeit möglich
- Leerschusssicherung
- Weggesteuerte Dauerauslösung
- Abstandsverstellung für 40, 60, 80, 110 mm
- Führungshilfe - Visiereinrichtung
- Verstellbarer Seitenanschlag
- Auslösesicherung - Funktion nur bei aufgesetztem Gerät
- Beidseitig bedienbar
- Tiefenregulierung
- Gummierte Räder - hinterlassen keine Laufspuren
- Schnellverschluss des Werkzeuges
- Abluft verstellbar

Anwendungsgebiete:
Gipskarton-, Gipsfaser- und Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB)



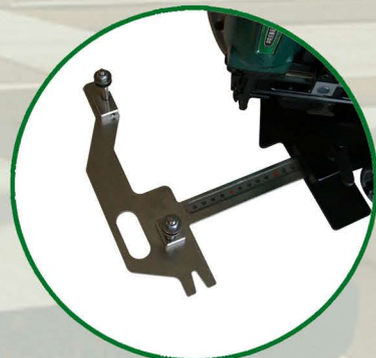
Ziehen oder Schieben
in beide Richtungen



Einfache Abstandsverstellung



Beidseitig bedienbar



verstellbarer Seitenanschlag

BEPLANKUNG VON HOLZSTÄNDERWÄNDEN

Teleskop-Handgriff

Lieferbar als:
SLIDER5C-Q75-T
SLIDER5C-Z75-T



Optimale Führung in allen Anwendungsbereichen wie auf Arbeitstischen oder bei aufrechtem Gang

- Klappbar - Arretierung in 3 Stellungen möglich
- In allen 3 Stellungen bedienbar
- Ausziehbar - beidseitig bis 78 cm
- Beidseitig bedienbar
- Zusatzrollen und verbreiterter Radstand für eine optimale Führung



Standgriff



für den Einsatz bei aufrechtem Gang

- An jedem PREBENA SLIDER montierbar
- Werkzeuglose Montage
- Zusatzrollen für eine anwenderfreundliche Handhabung
- Als Zubehör lieferbar mit Best.-Nr. Z 980 168 01



PREBENA®

SLIDER 5C-Q75

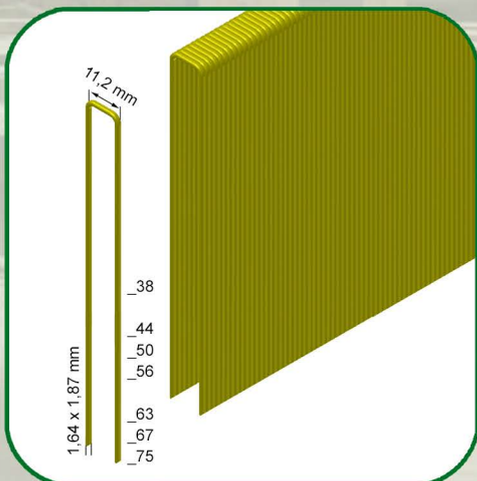


mit PREBENA Druckluftnagler
5C-Q75

für Heftklammern Type Q
von 38 - 67 mm

Gewicht: 9,98 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: 2,85 l / Nagelung
LxBxH: 455 x 345 x 455 cm

mit Teleskop-Handgriff als
SLIDER 5C-Q75-T lieferbar.



SLIDER 5C-Z75

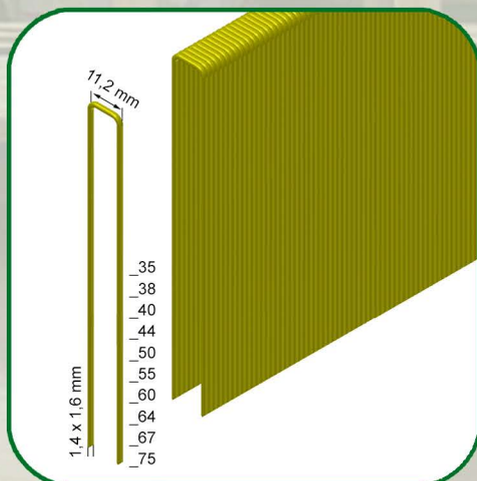


mit PREBENA Druckluftnagler
5C-Z75

für Heftklammern Type Z
von 35 - 75 mm

Gewicht: 9,98 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: 2,3 l / Nagelung
LxBxH: 455 x 345 x 455 cm

mit Teleskop-Handgriff als
SLIDER 5C-Z75-T lieferbar.



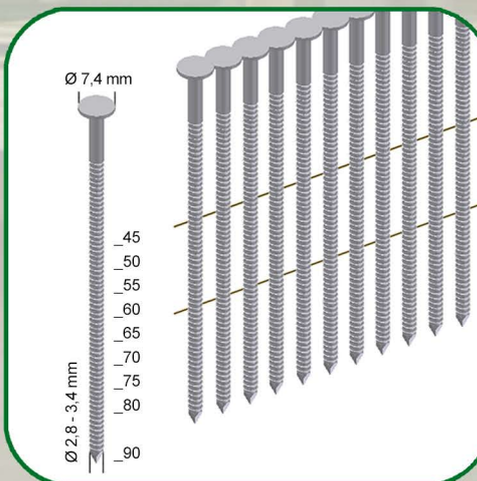
SLIDER 7F-CNW90



mit PREBENA Coilnagler
7F-CNW90

für Coilnägeln Type CNW
von 45 - 90 mm

Gewicht: 11 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: 2,85 l / Nagelung
LxBxH: 455 x 345 x 455 cm



HEFTKLAMMERN ALS ZERTIFIZIERTES BAUPRODUKT

ETA – Europaweit anerkannt – weltweit angesehen!

Die Europäische Technische Bewertung – ETA – ersetzt die allgemein bauaufsichtliche Zulassung für Heftklammern als zertifiziertes Bauprodukt!



Die Europäische Technische Bewertung (European Technical Approval = ETA) ist eine allgemein anerkannte Zertifizierung zur technischen Brauchbarkeit eines Bauproduktes im Sinne der Bauproduktenverordnung in den Mitgliedsstaaten der EU.

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

Heftklammer-Zertifizierung für Draht \varnothing 1,52 – 2,0 mm bis 170 mm Länge in den Ausführungen:
RF = rost- und säurebeständig, Werkstoff-Nr. 1.4301
SV = stark verzinkt, 12 μ m Verzinkung

- Hohe Zertifizierungsanforderungen
- Höhere Auszugswerte im Vergleich zu den bisherigen deutschen Zulassungen
 - ▶ vergleichbar mit Ringnägeln
- Höhere Drahtfestigkeit
- 100% normgerechte Befestigung
- Garantierte Nutzungsdauer der Klammern mindestens 50 Jahre
- Unbegrenzte Gültigkeit der Zulassung



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.

PREBENA ETA-Heftklammern sind

- auf dauerhaftes Herausziehen zugelassen
- für Holzfaserdämmstoffe mit festgelegten Durchzugswerten zugelassen

„Made in Germany“ - Als innovativer Hersteller produziert PREBENA die ETA-Klammern auf eigens entwickelten Produktionsanlagen um die hohen Zertifizierungsanforderungen zu gewährleisten.

PREBENA

PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG

Seestraße 20 - 26 • D-63679 Schotten

☎ 06044/9601-0 • 📠 06044/9601-820 • info@prebena.de

PREBENA Steen + Klentze GmbH

Ewige Weide 8 • D-22926 Ahrensburg

☎ 04102/4952-0 • 📠 04102/4952-70 • info@prebena-ahr.de