



Anwendungen

Befestigung von Glasleisten direkt und unsichtbar in den Versiegelungsfalz.

Eigenschaften

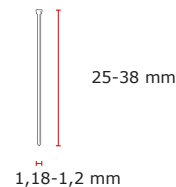
- Befestigung von Glasleisten direkt und unsichtbar in den Versiegelungsfalz. Trockenverglasung
- Glasleisten bis 7mm
- Ölfreier Betrieb
- Sehr leichte und robuste Bauweise
- Optimal ausgewogen
- Verstellbare Eintreibtiefe

Glasleistennagler

Technische Daten

Abmessung (LxBxH)	275x50x225 mm
Nettogewicht	1,17 kg
Auslöseart	Einzel
Druckluftanschluß	1/4" female NPT
Arbeitsdruck	4,8 - 8,3 BAR
Luftbedarf (bei 60 Zyklen pro Minute)	54 l/m
Arbeitstemperaturbereich	-18 - 49 °C
Geräuschemission (Lpa)	79 dB
Geräuschemission (Lwa)	88 dB
Vibration	under declaraton limit m/s ³
Magazinkapazität	110 Stück
Gauge	18 aga.
Streifenwinkel Typ 1	Verleimt
Streifenwinkel Typ 2	Verleimt
Streifenwinkel	0 °

Befestiger Spezifikation



MARGREITER TECHNIK
Hans Hilscher GmbH.

Österreich

Tel.: +43 / (0)1 / 4791175
info@margreiter-technik.at
www.margreiter-technik.at

Deutschland

Tel.: +49 / (0)8023 / 9399950
info@margreiter-technik.de
www.margreiter-technik.de

Beschreibung

SLP20 GLN-Glasleistennagler AX 1,2mm

Art. Nr.

WCE0472

EAN code

8715274044910