

HS 0572, -0573, -0576, MaHa Abstechgeräte



HS 0572/0573



HS 0576

Unsere Erfahrung – Ihr Vorteil

HS 0572 Handnutgerät Schnittlänge: 0-180 mm

HS 0573 Handnutgerät Schnittlänge: 0-230 mm

- Zum Abstechen der Schweißraupe von PVC-Fensterprofilen im Kämpfer-, Kreuz- und Winkelbereich.
- Stufenlos einstellbare Schnittlänge, separat für oben und unten, doppelseitig arbeitend.
2 Nutmesser 2,5 mm (Standard)
- Optional 3,0 mm oder 3,5 mm.
- Einfach in der Bedienung, handlich im Gebrauch.

HS 0576 Universal-Handnutgerät Schnittlänge: 0-380 mm

- Zum Abstechen der Schweißraupe an PVC-Fensterprofilen u.ä. im Bereich von 0-180°.
- Ideal für Sonderkonstruktionen und Rundbögen etc.
- Keine Kämpferverarbeitung, da das Gerät von außen angesetzt wird.
- Stufenlos einstellbarer Schnittbereich, einseitig arbeitend.
Ausführung: 1 Nutmesser 3,0 mm.
- Automatische Zentrierung direkt an der Schweißraupe.
- Einfach in der Bedienung durch automatische Profilhöhenspannung.

MaHa Manuelles Handabstechgerät

einseitig arbeitend, universell für Winkel von 20° - 180°,
und Bogenanschlüsse.

- Hohe Nutqualität, vergleichbar mit maschinell hergestellten Nuten.
- Kein Auslaufen des Nutmessers, auch bei extrem langen Nuten.
- Auch zum Nacharbeiten von Nuten am eingeglasten Flügel geeignet.
- Profilversatz kann durch seitlich schwenkbare Messer mit gutem Nutbild bearbeitet werden.
- Nuttiefen von 0,3 mm, 0,5 mm und 0,7 mm wählbar (Option).
- Nutmesser folgt leichten Profilwellen (bis 0,5 mm) automatisch.
- Spezialgleitschlitten für die schwenkbare Aufnahme von Standardmessern.
- Schweißwarme Raupen sofort nuten.
- Kalte Schweißraupen mit Heizpistole etwas vorwärmen.

Handgerät, bestehend aus:

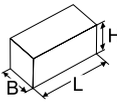
- Führungsgestell und Klemmschlitten mit Richtbolzen und Fixierrändel.

Einsatzzweck:

Geeignet für das Abstechen von Sichtflächen-Schweißraupen bei Kunststoffensterrahmen, für 90°-Ecken

- Verschiedener Winkel zwischen 20° und 180° (je nach Profilbreite)
- Nachstechen von Nuten
- Profilversatz, speziell Stichbogenanschlüsse.
- Schnittlänge 475 mm



 <p>11,6 kg bei HS 0572 12,0 kg bei HS 0573 12,2 kg bei HS 0576 3,4 kg bei MaHa</p>	 <p>7 bar (nicht bei MaHa)</p>	 <p>LxBxH in mm 460x460x320 bei HS 0572 510x460x320 bei HS 0573 820x310x500 bei HS 0576 660x225x75 bei MaHa</p>
--	---	---