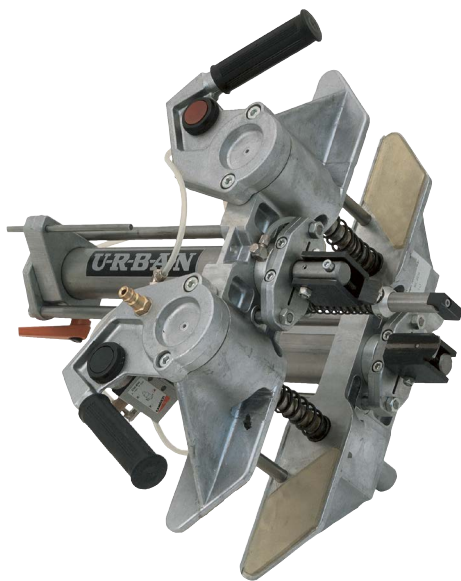


# HS 0573, -0576, MaHa, HOB

Abstechgeräte



HS 0573



HS 0576



MaHa

Produktdatenblatt  
HS 0573, -0576, MaHa, HOB  
01/22 PR50131

## Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil

### HS 0573 Handnutgerät, Schnittlänge: 0-230 mm

- zum Abstechen der Schweißraupe von PVC-Fensterprofilen im Kämpfer-, Kreuz- und Winkelbereich bei 90°
- stufenlos einstellbare Schnittlänge, separat für oben und unten, **doppelseitig** arbeitend
- 2 Nutmesser 2,5 mm Nutbreite, 0,4 mm Nuttiefe
- einfach in der Bedienung, handlich im Gebrauch
- weitere Nutmesservarianten auf Anfrage (Option)

### 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 Kämpferbearbeitung, da das Gerät von außen angesetzt wird
- stufenlos einstellbarer Schnittbereich, **einseitig** arbeitend
- 1 Nutmesser 2,5 mm Nutbreite, 0,4 mm Nuttiefe
- automatische Zentrierung direkt an der Schweißraupe
- einfach in der Bedienung durch automatische Profilhöhenspannung

### MaHa Manuelle Handabstechgerät

#### Einseitig arbeitend, universell für Winkel 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 eingelassenen Flügel geeignet
- Nutmesser folgt leichten Profillinien (bis 0,5 mm) automatisch
- Spezialgleitschlitten für die schwenkbare Aufnahme von Standardmessern
- warme Schweißraupen sofort nutzen
- kalten schweißraupen mit Heizpistole etwas vorwärmen
- inkl. 1 Nutmesser 2,5 mm Nutbreite, 0,4 mm Nuttiefe - weitere Varianten auf Anfrage
- max. Schnittlänge 475 mm

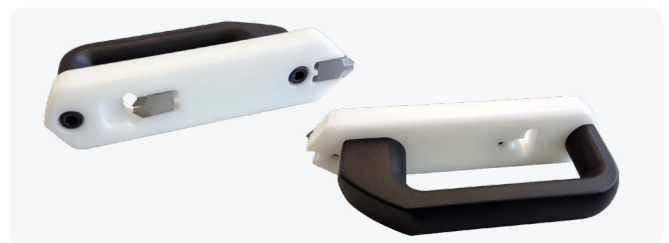
#### Handgerät, bestehend aus:

- Führungsgestell und Klemmschlitten mit Richtbolzen und Fixierriemen, Nutmesser

### HOB Handabstechgerät

Zum händischen Nacharbeiten (Nuten) von Gehrungen und zur bauseitigen Mangelbehebung von Fenstern im eingebauten Zustand.

- Inkl. 2 Nutmesser, Nutbreite 3 mm, Nuttiefe 0,5 mm



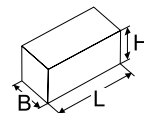
## Technische Informationen



12,0 kg bei HS 0573  
12,2 kg bei HS 0576  
3,4 kg bei MaHa



7 bar  
(nicht bei MaHa)



510 x 460 x 320 bei HS 0573  
820 x 310 x 500 bei HS 0576  
660 x 225 x 75 bei MaHa

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen. Größe entsprechend Layout.

### Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG

Dornierstraße 5  
DE - 87700 Memmingen  
Tel.: +49 (0) 8331 858 - 0  
E-Mail: urban@u-r-b-a-n.com  
www.u-r-b-a-n.com

Änderungen und Irrtümer vorbehalten