

Bernardo Hydraulische Ausklinkmaschine HA 200 x 6 VSW [B06-1888]

Statt: € 11.508,-

€ 10.127,-

inkl. MwSt.
- 12 %



Eigenschaften

- Serienmäßig mit Lochstanzeinheit für Löcher bis 35 mm
- Zum Ausstanzen von Ecken, Formen, usw. bis max. 200 x 200 mm
- Bedienung mittels Fußpedal, daher beide Hände frei für das Werkstück
- Exakte Schnittergebnisse durch Schnittmesser mit negativem Winkel
- Zum Ausklinken von Baustahl bis 6 mm, Edelstahl bis 3 mm Stärke
- Serienmäßig mit Fußpedal und Not-Aus-Taster
- Schnittmesser aus oberflächengehärtetem Werkzeugstahl
- Großdimensionierter Arbeitstisch mit T-Nuten
- Einfaches Einstellen der Anschläge mittels Skalen
- Variabler Schnittwinkel von 30° - 140°, Schnittlänge max. 200 mm

Technische Daten

Max. Blechstärke (400 N / mm ²)	6,0 mm
Max. Blechstärke (600 N / mm ²)	3,0 mm
Schnittlänge	200 x 200 mm
Schnittwinkel	30° - 140°
Hub / min	24
Tischgröße	900 x 990 mm
Tischhöhe	940 mm
Lochstanzeinheit	
Lochdurchmesser max.	35 mm
Materialstärke	6,0 mm
Motorleistung	4,0 kW / 400 V
Breite	900 mm
Tiefe	990 mm
Höhe	1200 mm
Gewicht ca.	1020 kg

Lieferumfang

- 1 Satz Schnittmesser
- Rundstempel mit Matrize 12 mm
- 2 schwenkbare Materialanschlüge
- Plexiglas-Schutzabdeckung
- Fußpedal mit Not-Aus

weitere Produktbilder:

