MASCHINEN

Bernardo HS 5 Handscheren [B06-1570]

Statt: € 168.-



Die Bernardo HS 5 Handschere ist ideal zum Schneiden von Blechen, Rund- und Flachstahl. Sie ist eine Standardschere für Installateure, Schlossereien und Lehrwerkstätten. Durch die günstige Schneidengeometrie ermöglicht sie kraftschonendes Schneiden.

Der Maschinenkörper ist aus stabilen Stahlplatten gefertigt und verfügt über Bohrungen zur Befestigung auf der Werkbank. Die spezielle Form der Schere ermöglicht einen leichten Blechdurchschub und einwandfreies Arbeiten nach Anriss durch gute Sicht auf die Messer.

Die Schere verfügt über eine Durchlassbohrung im Obermesser zum exakten Trennen von Rundmaterial und einen höhenverstellbaren Niederhalter, der ein Verwinden des Bleches beim Schneiden verhindert.

Technische Daten:

100 mm Schnittlänge max .: Stahlblech max .: 4,0 mm Rundmaterial: 11 mm Flachstahl: 50 x 4 mm Messerlänge: 130 mm

Maschinenabmessung (B x T x H): 115 x 255 x 300 (650) mm

Gewicht ca.: 9 kg

- * Materialfestigkeit 400 N/mm², nicht über die gesamte Länge
- ** inkl. Hebel

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6115 Messersatz für HS 5

- Ideal zum Schneiden von Blechen, Rund- und Flachstahl
 Standardschere für Installateure, Schlossereien und Lehrwerkstätten
 Kraftschonendes Schneiden durch die günstige Schneidengeometrie
- Maschinenkörper aus stabilen Stahlplatten, mit Bohrungen zur Befestigung auf der Werkbank
 Durch spezielle Form leichter Blechdurchschub
- Einwandfreies Arbeiten nach Anriss durch gute Sicht auf die Messer
- Inklusive Durchlassbohrung im Obermesser zum exakten Trennen von Rundmaterial
 Höhenverstellbarer Niederhalter verhindert ein Verwinden des Bleches beim Schneiden

SINDHUBER

MASCHINEN

weitere Produktbilder:





