

Bernardo HS 12 Handscheren [B06-1580]

Statt: € 294,-

€ 288,-inkl. MwSt.
- 2 %

Die Bernardo HS 12 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 besteht aus stabilen Stahlplatten und hat Bohrungen zur Befestigung auf der Werkbank.

Technische Daten:

Schnittlänge max.:	265 mm
Stahlblech max.:	4,0 mm
Rundmaterial:	13 mm
Flachstahl:	70 x 5 mm
Messerlänge:	300 mm
Maschinenabmessung (B x T x H):	120 x 480 x 410 (1100) mm
Gewicht ca.:	25 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm², nicht über die gesamte Länge

** inkl. Hebel

Beschreibung:

- 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

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6125 Messersatz für HS 12

weitere Produktbilder:

