

Bernardo HS 8 Handscheren [B06-1575]

Statt: € ~~226,80~~

€ 222,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Die Bernardo HS 8 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 ist mit Bohrungen zur Befestigung auf der Werkbank versehen.

Die Schere bietet eine gute Sicht auf die Messer, was einwandfreies Arbeiten nach Anriss ermöglicht. Durch die spezielle Form ist der Blechdurchschub leichter. Ein höhenverstellbarer Niederhalter verhindert ein Verwinden des Bleches beim Schneiden. Die Schere ist inklusive Durchlassbohrung im Obermesser zum exakten Trennen von Rundmaterial.

Technische Daten:

Schnittlänge max.:	190 mm
Stahlblech max.*	4,0 mm
Rundmaterial	13 mm
Flachstahl	70 x 5 mm
Messerlänge	205 mm
Maschinenabmessung (B x T x H)	120 x 365 x 340 (870)** mm
Gewicht ca.	17 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:

B06-6120 Messersatz für HS 8

weitere Produktbilder:

