

Bernardo HSG 8 Handscheren [B06-1576]

Statt: € 234,-

€ 219,-

inkl. MwSt.
- 6 %



Bernardo HSG 8 Handscheren ist ideal zum Schneiden von Blechen, Rund- und Flachstahl. Es handelt sich um eine Standardschere für Installateure, Schlossereien und Lehrwerkstätten. Durch die günstige Schneidengeometrie ermöglicht es kraftschonendes Schneiden.

Die Maschinenkörper sind aus stabilen Stahlplatten gefertigt, mit Bohrungen zur Befestigung auf der Werkbank. Die spezielle Form ermöglicht einen leichteren Blechdurchschub. Einwandfreies Arbeiten nach Anriss ist durch die gute Sicht auf die Messer gewährleistet. Inklusive Durchlassbohrung im Obermesser zum exakten Trennen von Rundmaterial.

- 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

Technische Daten:

Schnittlänge max.:	160 mm
Stahlblech max.*:	5,0 mm
Rundmaterial:	13 mm
Flachstahl:	70 x 5 mm
Messerlänge:	205 mm
Maschinenabmessung (B x T x H):	125 x 350 x 320 (750)** mm
Gewicht ca.:	18 kg

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

** inkl. Hebel

weitere Produktbilder:

