

Bernardo HS 10 Handscheren [B06-1577]

Statt: € 238,80

€ 234,-

inkl. MwSt.
- 2 %



Beschreibung:

Die Bernardo HS 10 Handschere ist ideal zum Schneiden von Blechen, Rund- und Flachstahl. Sie eignet sich als 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.

- 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:

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Schnittlänge max.: | 210 mm |
| Stahlblech max.: | 4,0 mm |
| Rundmaterial: | 13 mm |
| Flachstahl: | 70 x 5 mm |
| Messerlänge: | 255 mm |
| Maschinenabmessung (B x T x H): | 130 x 400 x 400 (1130) mm |
| Gewicht ca.: | 23 kg |

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

** inkl. Hebel

weitere Produktbilder:

