MASCHINEN

Bernardo HS 6 Handscheren [B06-1571]

Statt: € 183.60



Die Bernardo HS 6 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. Die spezielle Form der Schere ermöglicht einen leichten Blechdurchschub. Durch die gute Sicht auf die Messer ist ein einwandfreies Arbeiten nach Anriss

- 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.: 110 mm Stahlblech max.*: 4,0 mm Rundmaterial: 11 mm Flachstahl: 50 x 4 mm Messerlänge: 155 mm Maschinenabmessung (B x T x H): 120 x 280 x 300 (650)** mm Gewicht ca.: 11 kg

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

^{**} inkl. Hebel

weitere Produktbilder:





