MASCHINEN

Bernardo HS 12 Handscheren [B06-1580]

Statt: € 294,-



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.

25 kg

Technische Daten:

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

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

** inkl. Hebel

Gewicht ca.:

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 Durchlassbehrung im Obermesser zum gegetzten Trangen von Bundmaterial

- 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:





