

Bernardo PBS 22 LS Blech- und Profilstahlscheren [B06-1596]

Statt: € 1.033,20

€ 999,-

inkl. MwSt.
- 3 %



Die Bernardo PBS 22 LS Blech- und Profilstahlscheren sind ideal für Handwerks- und Reparaturbetriebe, aber auch bestens geeignet für Schulen und Lehrwerkstätten. Zum Scheren von Blechen, Flach-, Rund- und Vierkantstahl, sowie L- und T-Profilen.

- Zum Scheren von Blechen, Flach-, Rund- und Vierkantstahl, sowie L- und T-Profilen
- Ideale Universalscheren für Handwerks- und Reparaturbetriebe, aber sind auch bestens geeignet für Schulen und Lehrwerkstätten
- Ergonomisch günstiger Maschinenkörper aus stabilen Stahlplatten, inkl. Bohrungen zur stationären Befestigung
- Höhenverstellbarer Niederhalter verhindert ein Verwinden des Bleches beim Schneiden
- Gute Sicht auf die gesamte Messerlänge, dadurch ist einwandfreies Arbeiten gewährleistet
- Messer aus Werkzeugstahl, gehärtet und geschliffen
- Kraftschonendes Schneiden durch die günstige Schneidengeometrie

Lieferumfang:

- Rundstempel mit Matrize Ø 16 mm

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6140 Messersatz für PBS 22 / PBS 22 LS

B06-6141A Lochstanzeinheit diam. 3 mm für PBS 22 LS

B06-6141B Lochstanzeinheit diam. 4 mm für PBS 22 LS

B06-6141C Lochstanzeinheit diam. 5 mm für PBS 22 LS

B06-6141D Lochstanzeinheit diam. 6 mm für PBS 22 LS

B06-6141E Lochstanzeinheit diam. 7 mm für PBS 22 LS

B06-6141F Lochstanzeinheit diam. 8 mm für PBS 22 LS

B06-6141G Lochstanzeinheit diam. 9 mm für PBS 22 LS

B06-6141H Lochstanzeinheit diam. 10 mm für PBS 22 LS

B06-6141I Lochstanzeinheit diam. 11 mm für PBS 22 LS

Technische Daten:

Schnittlänge max.: 150 mm

Stahlblech max.: 8,0 mm

Rundmaterial:	20 mm
Vierkantstahl:	20 x 20 mm
Flachstahl:	90 x 14 mm
L-Stahl:	60 x 7 mm
T-Stahl:	60 x 7 mm
Messerlänge:	175 mm
Lochstanzeinheit:	
Ausladung:	150 mm
Lochdurchmesser min./max.:	3 / 20 mm
Materialstärke max.:	8 mm
Maschinenabmessung (B x T x H):	270 x 810 x 1995 mm
Gewicht ca.:	100 kg

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

** inkl. Hebel

weitere Produktbilder: