

Bernardo PBS 16 Blech- und Profilstahlscheren [B06-1590]

Statt: ~~€ 554,40~~

€ 519,-

inkl. MwSt.
- 6 %



Die Bernardo PBS 16 Blech- und Profilstahlscheren sind ideal für das Scheren von Blechen, Flach-, Rund- und Vierkantstahl, sowie L- und T-Profilen. Sie sind eine Universalscheren für Handwerks- und Reparaturbetriebe, aber auch bestens geeignet für Schulen und Lehrwerkstätten.

Die Maschinenkörper sind aus stabilen Stahlplatten gefertigt und verfügen über Bohrungen zur stationären Befestigung. Ein höhenverstellbarer Niederhalter verhindert ein Verwinden des Bleches beim Schneiden. Die gute Sicht auf die gesamte Messerlänge gewährleistet einwandfreies Arbeiten.

- 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

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6135 Messersatz für PBS 16

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Schnittlänge max.: | 170 mm |
| Stahlblech max.*: | 6,0 mm |
| Rundmaterial: | 16 mm |
| Flachstahl: | 100 x 8 mm |
| L-Stahl: | 40 x 6 mm |
| T-Stahl: | 40 x 6 mm |
| Messerlänge: | 200 mm |
| Maschinenabmessung (B x T x H): | 160 x 530 x 1540 mm |
| Gewicht ca.: | 44 kg |

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

** inkl. Hebel:

weitere Produktbilder:

