

Bernardo BHS 300 x 1,2 Handtafelscheren [B06-1588]

Statt: € 381,60

€ 349,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Bernardo BHS 300 x 1,2 Handtafelscheren sind zum Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer, ... geeignet. Die Tafelblechscheren verfügen über einen Hinteranschlag mit Skala und einen rechtwinkeligen Anschlag mit mm-Skala auf dem Scherentisch. Ober- und Untermesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und grätfreies Schneiden.

- Tafelblechscheren zum Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Hinteranschlag mit Skala im Lieferumfang enthalten
- Rechtwinkeliger Anschlag mit mm-Skala auf dem Scherentisch
- Ober- und Untermesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und grätfreies Schneiden

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Schnittlänge: | 300 mm |
| Blechstärke max.*: | 1,2 mm |
| Aluminium: | 1,2 mm |
| Messing: | 0,6 mm |
| Stahlblech: | 0,5 mm |
| Tischgröße: | 300 x 335 mm |
| Hinteranschlag: | 180 mm |
| Tischanschlag: | 300 mm |
| Maschinenabmessung (B x T x H): | 600 x 450 x 190 mm |
| Gewicht ca.: | 15 kg |

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

weitere Produktbilder:

