

Bernardo Maschinenschraubstock KV 100 Schraubstöcke [B28-2080]

Statt: € 198,-

€ 189,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Bernardo Maschinenschraubstock KV 100 Schraubstöcke ist ein robuster Schraubstock für Fräs-, Hobel- und Bohrmaschinen. Der Schraubstockkörper ist aus hochwertigem Guss hergestellt. Die Führungsteile und Spannbacken sind gehärtet und geschliffen.

Das mechanische Spannsystem und der komplette Drehteller mit 360°-Skala ermöglichen eine präzise und sichere Bearbeitung.

Technische Daten:

A:	400
B:	170
C:	133
D:	100
E:	65
F:	39
G:	193
H:	35
I:	12,5
J:	303
Gewicht netto:	11 kg

Abmessungen in mm

Beschreibung:

- robuste Bauweise für Fräs-, Hobel- und Bohrmaschinen
- Schraubstockkörper aus hochwertigem Guss hergestellt
- Führungsteile und Spannbacken gehärtet und geschliffen
- mechanisches Spannsystem
- komplett mit Drehteller und 360°-Skala

weitere Produktbilder:

