

Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 8 Rundtische [B27-1001]

Statt: € 540,-

€ 479,-inkl. MwSt.
- 11 %

Der Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 8 Rundtische ist ein vielseitiges Werkzeug für Fräs- und Bohrarbeiten auf Horizontal- oder Vertikalfräsmaschinen, Bohrmaschinen usw. Die Tischplatte ist aus hochwertigem Meehaniteguß hergestellt. Schneckenwelle gehärtet und geschliffen, Schneckenrad aus Spezialguß. Klemmung der Tischplatte erfolgt durch zwei Klemmhebel.

Technische Daten:

Tischdurchmesser:	200 mm
Übersetzung:	90:1
Morsekonus:	MK 3
Anzahl T-Nuten:	4 Stk.
Max. Tragkraft horizontal:	80 kg
Max. Tragkraft vertikal:	40 kg
A:	265 mm
B:	220 mm
C:	135 mm
D:	200 mm
E:	14 mm
G:	17 mm
H:	105 mm
N:	98 mm
Gewicht ca.:	28 kg

Beschreibung:

- Einsetzbar bei Fräs- und Bohrarbeiten auf Horizontal- oder Vertikalfräsmaschinen, Bohrmaschinen usw.
- Die Tischplatte ist aus hochwertigem Meehaniteguß hergestellt
- Schneckenwelle gehärtet und geschliffen, Schneckenrad aus Spezialguß
- Klemmung der Tischplatte erfolgt durch zwei Klemmhebel

- Übersetzung im Schneckengetriebe 90:1
- Grad-Teilarbeiten über Skalentrommel mit verstellbarem Nonius
- Direkt-Teilarbeiten über die am Tisch angebrachte 360° Skala

weitere Produktbilder:

