

Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 10 Rundtische [B27-1002]

Statt: € 618,-

€ 549,-inkl. MwSt.
- 11 %

Der Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 10 Rundtische ist ein vielseitiges Werkzeug für Frä- und Bohrarbeiten auf Horizontal- oder Vertikalfräsmaschinen, Bohrmaschinen usw. Die Tischplatte ist aus hochwertigem Meehaniteguß hergestellt. Schneckenwelle gehärtet und geschliffen, Schneckenrad aus Spezialguß.

Technische Daten:

Tischdurchmesser:	250 mm
Übersetzung:	90:1
Morsekonus:	MK 3
Anzahl T-Nuten:	6 Stk.
Max. Tragkraft horizontal:	90 kg
Max. Tragkraft vertikal:	50 kg
A:	325 mm
B:	280 mm
C:	165 mm
D:	250 mm
E:	14 mm
G:	17 mm
H:	115 mm
N:	113 mm
Gewicht ca.:	43 kg

Beschreibung:

- Einsetzbar bei Frä- 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: