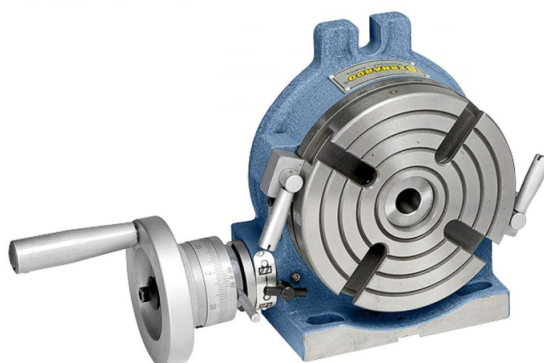


Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 6 Rundtische [B27-1000]

Statt: € 408,-

€ 375,-

inkl. MwSt.
- 8 %



Der Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 6 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. Übersetzung im Schneckengetriebe 90:1. Grad-Teilarbeiten über Skalentrommel mit verstellbarem Nonius. Direkt-Teilarbeiten über die am Tisch angebrachte 360° Skala.

- 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

Technische Daten:

Tischdurchmesser:	150 mm
Übersetzung:	90:1
Morsekonus:	MK 2
Anzahl T-Nuten:	4 Stk.
Max. Tragkraft horizontal:	40 kg
Max. Tragkraft vertikal:	20 kg
A:	200 mm
B:	160 mm
C:	100 mm
D:	150 mm
E:	11 mm
G:	17 mm
H:	83 mm

N:	78 mm
Gewicht ca.:	14 kg

weitere Produktbilder:

