MASCHINEN

Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 14 Rundtische [B27-1004]

Statt: € 1.188,-

€ 1.099,-

-7%



Der Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 14 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.

Technische Daten:

| Tischdurchmesser: | 350 mm |
|----------------------------|--------|
| Übersetzung: | 90:1 |
| Morsekonus: | MK 4 |
| Anzahl T-Nuten: | 6 Stk. |
| Max. Tragkraft horizontal: | 130 kg |
| Max. Tragkraft vertikal: | 70 kg |
| A: | 450 mm |
| B: | 390 mm |
| C: | 230 mm |
| D: | 350 mm |
| E: | 16 mm |
| G: | 18 mm |
| H: | 138 mm |
| N: | 128 mm |
| Gewicht ca.: | 83 kg |
| Danalana (barran | |

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

SINDHUBER

MASCHINEN

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

weitere Produktbilder:

