

Bernardo Halbuniversal-Teilkopf BS-0 Zubehör Rundtische [B27-1045]

Statt: € 564,-
€ 529,-
 inkl. MwSt.
 - 6 %



Der Bernardo Halbuniversal-Teilkopf BS-0 Zubehör Rundtische ist ein hochpräzises Werkzeug für verschiedene Anwendungen. Die Spindel ist in Präzisionskegelrollenlagern gelagert, die Schnecke besteht aus Chrom-Nickel-Stahl und ist gehärtet sowie geschliffen. Das Phosphor-Bronze-Schneckenrad und die Übersetzung, die ausrastbar zum direkten Teilen ist (40:1), ermöglichen eine präzise und effiziente Arbeit.

Schwenkbar von horizontal bis vertikal (-10° bis +90°) und mit der Möglichkeit des direkten Teilens mit 24er-Raster, bietet dieser Teilkopf eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Jede Teilung von 2 bis 50 und viele Teilungen von 52 bis 380 sind möglich.

Technische Daten:

Übersetzung:	40:1
Bauhöhe:	170 mm
Breite mit Zentrierspitze:	195 mm
Länge:	230 mm
Zentrierspitze:	MK 2
Backenfutterflansch:	125 mm
Schwenkbar:	0° bis 90°
Spindelbohrung:	18 mm
Nutenbreite:	16 mm
Direkt-Teilscheibe (Teilung):	24 (15°)
Gewicht ca.:	16,8 kg

Abmessungen Teilkopf:

A:	195 mm
B:	140 mm
H:	170 mm
h:	100 mm
a:	166 mm

Abmessungen Reitstock:

A1:	175 mm
B1:	87 mm
H1:	107 mm
h1:	100 mm
a1:	130 mm

b:	90 mm	b1:	92 mm
g:	16 mm	g1:	16 mm

Beschreibung:

- Spindel in Präzisionskegelrollenlagern
- Schnecke aus Chrom-Nickel-Stahl, gehärtet und geschliffen
- Phosphor-Bronze-Schneckenrad
- Übersetzung ausrastbar zum direkten Teilen (40:1)
- Schwenkbar von horizontal bis vertikal (-10° bis +90°)
- Direktes Teilen mit 24er-Raster
- Jede Teilung von 2 bis 50 und viele Teilungen von 52 bis 380 möglich

Lieferumfang:

- Reitstock
- 2 Teilscheiben
- Zentrierspitze
- Mitnehmer
- Futterflansch

weitere Produktbilder:

