

Prismen-Maschinenschraubstock PRIMUS 100 Backenbreite 100 mm - Proxxon 20402

Artikel-Nr. PX-20402 **Hersteller** Proxxon
Hersteller-Nr. 20402 **EAN** 4006274204027

Präzisions-Maschinenschraubstock PRIMUS 100 mit Grundkörper aus Spezialguss und CNC-bearbeiteten Führungen. Die Spindeln mit gerolltem Trapezzgewinde laufen auch bei hoher Axiallast leichtgängig. Backenbreite 100 mm und Spannweite 75 mm, mit auswechselbaren Spannbacken.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	5.143 kg
Ursprungsland	Deutschland



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Präzisions-Maschinenschraubstock PRIMUS 100 ist die größere Ausführung der PRIMUS-Reihe und spannt Werkstücke sicher für Bohr- und Fräsarbeiten. Der Grundkörper aus Spezialguss hat CNC-bearbeitete Führungen, die Spindeln mit gerolltem Trapezzgewinde bleiben auch bei hoher Axiallast leichtgängig.

- Grundkörper aus Spezialguss mit CNC-bearbeiteten Führungen
- Auswechselbare Spannbacken
- Plangefräste Auflagefläche
- Spindeln mit gerolltem Trapezzgewinde für Leichtgängigkeit auch bei hoher Axiallast
- Prismen zum horizontalen und vertikalen Spannen von Rundmaterial, Spann-Nut für Flachmaterial

Technische Daten

- Backenbreite: 100 mm
- Spannweite: 75 mm
- Abstand Langloch-Mitte bis Langloch-Mitte: 135 mm
- Langlöcher: 105 x 15 mm
- Gewicht: 5,0 kg

Geeignet zum sicheren Spannen größerer Werkstücke auf Bohr- und Frästischen.