

Spannvorrichtung

Artikelnummer 22312



- passend für alle Antriebseinheiten mit Euronorm Ø 43 mm

Anwendung

- für die horizontale Aufnahme von Antriebseinheiten z.B. Bohrmaschinen



Rundtisch

Artikelnummer 22310



- Rundtisch Ø 180 mm
- dreh- und schwenkbar um 360° in alle Richtungen
- passend für alle Bohrstände mit Säulen-Ø 35 mm
nicht passend für Bohrstände B1200

Anwendung

- zum Drehen und Schwenken der Werkstücke
- z.B. für schräge Bohrungen



Maschinenschraubstock mit Schnellverstellung

Artikelnummer 40521

- Horizontal- und Vertikalprisma für Rundmaterial
- offene Grundplatte zum Durchspannen oder Durchbohren der Werkstücke
- Trapezgewindespindel
- Backenbreite 60 mm
- Spannweite 70 mm
- Backenhöhe 22 mm
- Gewicht 0,4 kg

Anwendung

- zum Spannen der Werkstücke



Maschinenschraubstock mit Schnellverstellung

Artikelnummer 40523

- Doppelsäulen-Führung
- Gummi-Schutzbacken
- Horizontal- und Vertikalprisma für Rundmaterial
- offene Grundplatte zum Durchspannen oder Durchbohren der Werkstücke
- Trapezgewindespindel
- Backenbreite 100 mm
- Spannweite 100 mm
- Backenhöhe 35 mm
- Gewicht 1,6 kg

Anwendung

- zum Spannen der Werkstücke



Maschinenschraubstock aus Grauguss

Artikelnummer 40526

- Horizontal- und Vertikalprisma für Rundmaterial
- offene Grundplatte zum Durchspannen oder Durchbohren der Werkstücke
- Trapezgewindespindel
- Backenbreite 85 mm
- Spannweite 70 mm
- Backenhöhe 22 mm
- Gewicht 2,4 kg

Anwendung

- zum Spannen der Werkstücke



Maschinenschraubstock aus Grauguss

Artikelnummer 40527

- Horizontal- und Vertikalprisma für Rundmaterial
- offene Grundplatte zum Durchspannen oder Durchbohren der Werkstücke
- Trapezgewindespindel
- Backenbreite 100 mm
- Spannweite 100 mm
- Backenhöhe 29 mm
- Gewicht 3,3 kg

Anwendung

- zum Spannen der Werkstücke



T-Nutensteine

Artikelnummer 24429

- VE: 4 Stück
- für 10 mm T-Nutenbreite und M8 Gewinde



Gewindeschneidvorrichtung

Artikelnummer 35805

- Werkzeughalter für Gewindebohrer von M1 - M8
- 4kt-Spannbereich 2,0 - 5,0 mm
- verstellbares Windeisen Größe 1½
- Adapter für Euronorm Ø 43 mm
- passend für alle Bohrstände mit Euronorm Ø 43 mm
- Gewindetiefe mittels eines Stellrings justierbar

Anwendung

- zum winkelgenauen Positionieren des Gewindebohrers

