

Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Anklemmen

Art.-Nr.**9-205-B****Bezeichnung**

Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Anklemmen

Merkmale

Präzisions-Kugelgelenk 360° drehbar
stufenlos feststellbare Schnellspannung
Qualitätsprodukt 100% Made in Germany
zum Klemmen an die Werkbank (Tischstärke max 80 mm)
50 mm Kunststoff-Backen mit Grip
Spannweite 70 mm
Spanntiefe 38 mm
Spanndruck 1470 N
Neigungswinkel +/-45°
Zubehör: Ersatzbacken
Artikel 9-900-E50 (Paar)
weitere Backen Suchfeldeingabe 9-900
Aluminiumguss, Pulverbeschichtet, Blau
Orientierungsmaße ca 310 × 170 × 75 mm
Gewicht 1450 g

**Anwendung und Technik**

Maximaler Drehmoment: Kugel-Ø 40 mm ca 24 Nm, Kugel-Ø 60 mm ca 100 Nm
Anklemm-Fuß: Tischplattenstärke max. 80 mm
Aluminium-Gussteile pulverbeschichtet
Stahlteile verchromt, rostfrei
Durch die Justierschraube am unteren Sitz der Kugel kann die Kugel-Gängigkeit von locker bis sehr feste eingestellt werden.
Bitte beachten Sie bei sicherheitsrelevanten Teilen, dass wir keine Gewährleistung der Haltekräfte abgeben können, ohne Ihre konkrete Anwendung zu kennen. Die Kugel kann sich unter verschiedenen physikalischen Bedingungen anders verhalten, als bei uns im Prüflabor bei optimaler Testumgebung.

Stückliste