

Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Aufschrauben

Art.-Nr.**9-215****Bezeichnung**

Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Aufschrauben

Merkmale

Präzisions-Kugelgelenk 360° drehbar
stufenlos feststellbare Schnellspannung
Qualitätsprodukt 100% Made in Germany
zum Anschrauben an die Werkbank (Platz Maße: 150×106 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, dunkelgrau metallic
Orientierungsmaße ca 220 × 180 × 115 mm
Gewicht 1310 g

**Anwendung und Technik**

Maximaler Drehmoment: Kugel-Ø 40 mm ca 24 Nm, Kugel-Ø 60 mm ca 100 Nm

Anschraub-Fuß: Plattenmaß 150 × 106 mm, Durchgangslöcher 4 × 9 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