

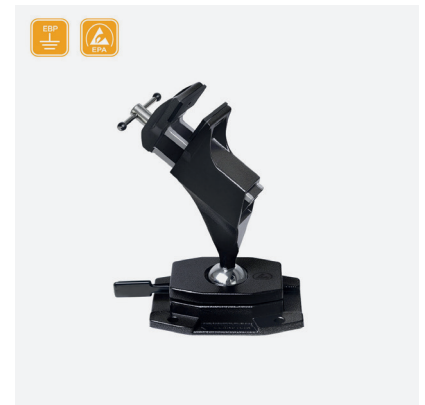
ESD Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Aufschrauben, ableitfähig

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

ESD Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Aufschrauben, ableitfähig

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 ESD Kunststoff-Backen mit Grip
Spannweite 70 mm
Spanntiefe 38 mm
Spanndruck 1470 N
Neigungswinkel +/-45°
Zubehör: Ersatzbacken
Artikel 9-900-E50-ESD (Paar)
Aluminiumguss mit ESD-Pulverbeschichtung schwarz, ableitfähig $10^7 - 10^8$ Ohm
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
ESD-Ausführungen: Ableitwert 10^7 und 10^8 Ohm
EPA geeignet. Zum Arbeiten in elektrostatisch geschützten Bereichen (ESD Arbeitsplatz/ESD Schutzzone). Die Fußteile können mit einem 10 mm Druckknopf am Erdungspunkt angeschlossen werden.
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