

ESD Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Anklemmen ableitfähig 9-205-ESD



Anwendung

Zum Arbeiten in elektrostatisch geschützten Bereichen (ESD Arbeitsplatz/ESD Schutzzone).

Ausführung

Der BERNSTEIN Kugelgelenk-Schraubstock hat einen stufenlos einstellbaren, um 360° drehbaren, und +/- 45° neigbaren Gelenk-Kopf. Das Schraubstock-Oberteil kann somit in jede Richtung geneigt werden und ermöglicht das Arbeiten vor oder über dem Tisch. Mit einer einfachen Hebelbewegung wird der Schraubstock-Kopf in der Kegelpfanne gelöst, individuell ausgerichtet und wieder festgespannt. Ohne jegliche Arretierung bietet die Kugel-Klemmung einen äußerst starken Halt.

Vorteil

- Die Fußteile können mit einem 10 mm Druckknopf am Erdungspunkt angeschlossen werden
- Schraubstock durch fest integriertes Kugelgelenk nach allen Seiten stufenlos um 360° drehbar und um +/- 45° neigbar
- EPA geeignet



Technische Daten

Produktnummer	1053550 103
Backenbreite	50 mm
Ausführung Schraubstock	Mit Anklemm-Spannfuß
Spannweite min./max.	0-70 mm
Einspanntiefe	38 mm
Gewicht	1,45 kg
Farbe	Schwarz
Herstellerteilenummer	9-205-ESD
EAN Code	4250838511179
Statistische Warennummer	82057000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com