

Techniker-Schraubstock 50 mm Backenbreite auf Kugelgelenk, mit Anklemm-Spannfuß

50



Anwendung

Erleichtert viele Arbeiten in der Feinmechanik, Laboratorien, Prüffeldern und allen elektronischen und mechanischen Werkstätten.

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

- schnelles, flexibles und beschädigungsfreies Montieren des Schraubstocks an der Werkbank
- Schraubstock durch fest integriertes Kugelgelenk nach allen Seiten stufenlos um 360° drehbar und um +/- 45° neigbar



Technische Daten

Produktnummer	1053550 101
Backenbreite	50 mm
Ausführung Schraubstock	Mit Anklemm-Spannfuß
Spannweite min./max.	0-70 mm
Einspanntiefe	38 mm
Farbe	Grau
Herstellerteilenummer	9-205 + KUNSTST.B
EAN Code	4250838511162
Statistische Warennummer	82057000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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