Schraubböcke

23470.0006



Produktbeschreibung

Trapezgewinde selbsthemmend, Spindel mit Endsicherung. Mit den Haltern lassen sich die Schraubböcke so fixieren, dass sie bei einem Werkstückwechsel nicht verrutschen. Außerdem ermöglichen sie einen Einsatz der Schraubböcke auf vertikalen Aufspannflächen. Schraubböcke werden häufig auch zum Unterstützen von Werkstücken benutzt. Die Verwendung der Pendelaufsätze garantiert dabei eine lagegerechte Auflagefläche. Mit der Zentrierplatte als Zwischenstück können mehrere Schraubböcke der Größen 52, 70 und 100 übereinander gesetzt werden.

Werkstoff

Aufsätze

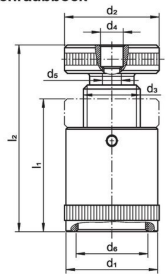
· Stahl, einsatzgehärtet, brüniert

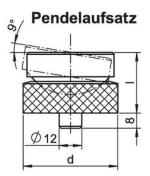
Schraubböcke

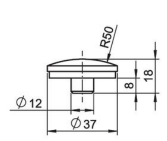
· Stahl 1.0503, lackiert

Maßzeichnung

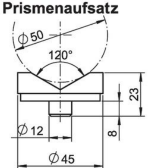
Schraubbock

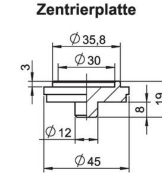






Kugelaufsatz





Bestellinformationen

l ₂		-	Ab	messungen		Tragkraft	I	ArtNr.				
Spannhöhe max.	I ₁	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄		_					
[mm]	min.	[mm]			[mm]	[kN]	[g]					
Schraubbock												
52	42	50	50	Tr 30 x 4	12	60	539	23470.0006				

Zubehör

	Abmessung d	en I	für Schraubböcke	Ĭ	ArtNr.
	(mm)	'	[mm]	[9]	
Pendelaufsatz					
	50	32	52/ 70/100	399	23470.0350
Kugelaufsatz					
	-	-	52/ 70/100/140/210/300	75	23470.0171
Prismenaufsatz					
	-	-	52/ 70/100/140/210/300	138	23470.0172
Zentrierplatte					
	-	-	52/ 70/100	107	23470.0170

Compliance

RoHS-konform

 $Konform\ gem\"{a}\ Richtlinie\ 2011/65/EU\ und\ Richtlinie\ 2015/863.$

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG

www.halder.de Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025