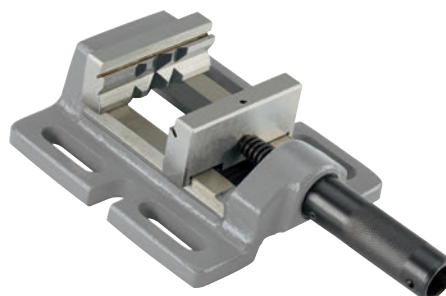
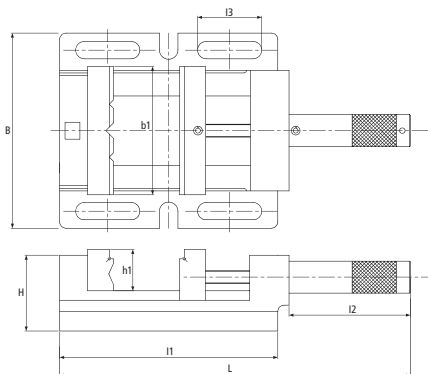


Bohrmaschinen-Schraubstock

Ausführung: Leichte Gussausführung. Spannbacken mit Absatz, davon eine Prismenbacke und eine glatte Backe. Spindel wird beim Öffnen im Handgriff versenkt, dadurch bleibt die Gesamtlänge gleich. Variable Befestigungsmöglichkeiten durch Spannschlitzze und Langlöcher. Offene Grundplatte zum Durchspannen und Durchbohren der Werkstücke.

Anwendung: Zum Spannen von Werkstücken auf Bohrmaschinen.



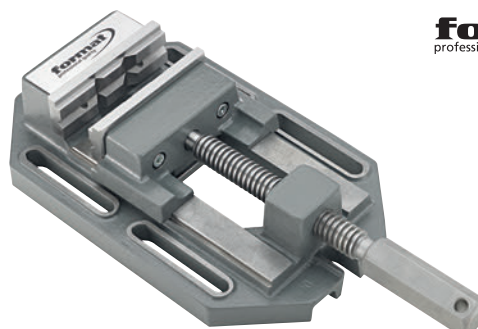
Backenbreite mm	Spannweite mm	Grifflänge mm	Abmessung B x L x H mm	fortis 3005 €	Bestell- Nr. ...0080 ...0100 ...0120
80	70	80	141,5 x 235 x 58	67,80	
100	92	100	154 x 275 x 62	96,40	
120	110	120	176 x 338 x 65	125,50	

(W075)

Bohrmaschinen-Schraubstock, geschmiedet

Ausführung: Körper geschmiedet, extrem stabil, großer Spannbereich, **lange Ausführung.** Spannflächen gehärtet und Griffmulden zum leichten Auflegen. Schnellverstellung durch Innensechskant.

Anwendung: Zum Spannen von Werkstücken auf Bohrmaschinen.



Backenbreite mm	Spannweite mm	Schlitzabstand mm	Gewicht kg	format 3805 €	Bestell- Nr. ...1100
110	170*	138	9,5	224,00	

(W328)

* 145 mm mit Backen.

Backensatz

Ausführung: Für Bohrmaschinen-Schraubstock Bestell-Nr. 3805.

Backenbreite mm	Backenhöhe mm	Ausführung	format 3805 €	Bestell- Nr. ...1110 ...1115
110	35	ungehärtet	40,00	
110	35	gehärtet	45,30	

(W328)

