

Präzisions-Bohrmaschinen-Schraubstock

Ausführung: Großer Spannbereich, Körper aus Spezialguss. Die auswechselbaren und umkehrbaren Spannbacken sind gehärtet, geschliffen und brüniert, eine Backe ist glatt, die andere mit Längs- und Querprismen. Beide Backen mit Auflagefläche zum Spannen flacher Werkstücke. Mit universeller Befestigungsmöglichkeit durch Spannschlitz und Langlöcher. Mit durchgestecktem Knebelgriff.

Anwendung: Zum Spannen von Werkstücken auf Bohrmaschinen.



Backenbreite mm	Spannweite mm	Schlitzabstand mm	Gewicht kg	format 3372 €	Bestell- Nr. ...
110	130	140	9,5	375,00	...0110
135	160	170	13,5	454,00	...0135
160	220	210	25	715,50	...0160

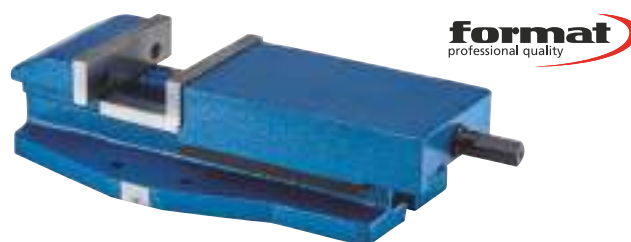
(W328)

Maschinenschraubstock, mechanisch

Ausführung: Körper aus Spezialguss, mit gehärteten und geschliffenen Spannbacken.

Anwendung: Zum Spannen von Werkstücken auf Bohr-/Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren.

Lieferumfang: Maschinenschraubstock mit Handkurbel.



Größe	Backenbreite mm	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Spannkraft kN	Länge geöffnet mm	Gewicht kg	format 3823 €	Bestell- Nr. ...
1	92	85	31,6	18	362	12	530,50	...1092
2	113	105	31,6	25	423	13,5	643,00	...2113
3	135	125	39,6	35	510	25	822,00	...3135
4	160	145	49,6	45	575	40	1032,00 (45)	...4160

(W328)

Drehplatte

Ausführung: Mit geschliffenem Auflagerand und Gradeinteilung. Der Schraubstock wird mittels Befestigungsschrauben und Nutensteinen auf der Drehplatte fixiert.

Anwendung: Für Maschinenschraubstöcke Bestell-Nr. 3823.

Lieferumfang: Standard-Drehplatte mit den benötigten Befestigungsschrauben und Nutensteinen.

für Größe	Durchmesser mm	format 3834 €	Bestell- Nr. ...
1/2	242	375,00	...0007
3	280	377,50	...0011
4	340	428,50	...0016

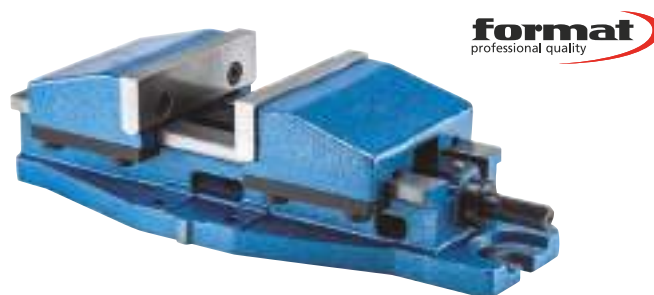
(W328)



Zentrischspanner, mechanisch

Ausführung: Niedrige, kräftige Bauart, Körper aus Spezialguss. Die auswechselbaren und umkehrbaren Spannbacken sind gehärtet, geschliffen und brüniert, eine Backe ist glatt, die andere mit Längs- und Querprismen. Die Backen werden mechanisch verstellt, zur Überbrückung des gesamten Spannbereichs wird die Handkurbel verwendet. Die Spindel ist verdeckt und somit vor Schmutz und Spänen geschützt. **Mit zentrischer Spannung**, die seitlichen Führungen ermöglichen ein einfaches und genaues Ausrichten des Schraubstocks.

Anwendung: Zum Fräsen und Hobeln von Formen, Schlitzn und Nuten aller Art. **Durch die zentrische Spannung sind unterschiedliche Werkstückbreiten ohne Einfluss auf die Mittellage der Werkstücke möglich.**



Größe	Backenbreite mm	Spannweite mm	Backenhöhe mm	Spannkraft kN	Länge geöffnet mm	Höhe mm	Gewicht kg	format 3828 €	Bestell- Nr. ...
2	113	110	31,6	15	358	93,5	12,4	889,00	...2113
3	135	140	39,6	22	408	106	19	1069,00	...3135
4	160	180	49,6	24	495	124,5	31	1533,00	...4160
5	200	300	62,6	25	655	142,5	52	2091,00 (45)	...5200
6	250	400	62,6	28	767	148,5	71	2536,00 (45)	...6250

(W328)