



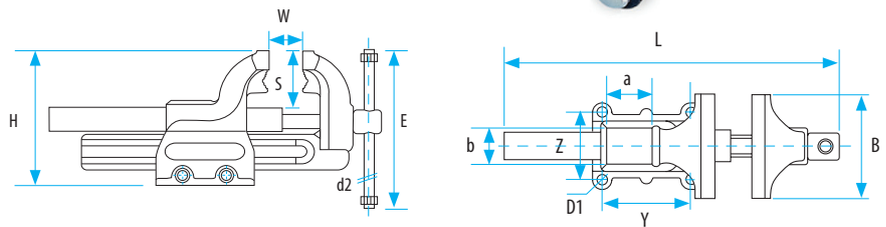
K2 Installation Schraubstock / Stahlgeschmiedet

Qualitäts-Schraubstock ganz aus Stahl geschmiedet mit gehärteter Oberfläche bietet eine **lange Lebensdauer**. Das Doppeltrapezgewinde sorgt dafür, dass Werkstücke schnell eingespannt werden. Dieses ist abgedeckt, damit keine Fremdteile und Metallreste die Mechanik verschmutzen können.

2 fest **angeschmiedete und induktiv gehärtete** Rohrspannbacken

Robuste Konstruktion: ganz aus Stahl geschmiedet. Mit Hinterbacke stahlgeschmiedet und oberflächengehärtet (54-58 HRC), für Richt- und Staucharbeiten ideal geeignet. **Garantiert unzerbrechlich.**

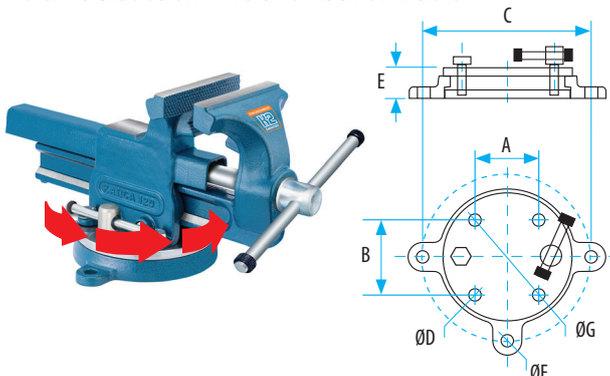
- Mit Doppeltrapezgewinde



Code		60205300100	60205300120	60205300140	60205300160	60205300180
Grösse	mm	100	120	140	160	180
Backenbreite	B mm	100	120	140	160	180
Spannweite	W mm	125	150	200	225	225
Länge	L mm	422.5	525.5	662.5	772	772
Amboss Grösse	axb mm	38x40	48x42	57x54	70x56	70x56
Lochabstand	YxZ mm	72x58	97x76	119x95	139x121	139x121
Lochdurchmesser	D1 mm	10	12	12	14	14
Spindelschlüssel	d2 mm	13	13	15	18	18
Spindelschlüssel Länge	E mm	190	190	310	335	335
Backentiefe	S mm	55	74	85.5	104	104
Schraubstockhöhe	H mm	137	170.5	202.5	241	241
Gewicht	~ kg	5	9	16	29	29
min. Spannbereich		Ø 16	Ø 16	Ø 18	Ø 18	Ø 22
max. Spannbereich		Ø 40	Ø 58	Ø 80	Ø 98	Ø 98

Drehteller

Schraubstock mit drehbarer Basis



Metall

Plastik

Code	Grösse (mm)	A	B	C	Ø D	E	Ø F	Ø G	kg	Code
66030010100	100	58	72	150	M8	27.5	119	11.5	1.7	66030020100
66030010120	120	76	97	185	M10	32.5	150	13.5	2.7	66030020120
66030010140	140	95	119	220	M10	30.0	180	13.0	3.3	66030020140
66030010160	160	121	139	250	M12	40.0	215	17.5	6.0	66030020160
66030010180	180	121	139	250	M12	40.0	215	17.5	6.0	66030020180

Stahlgeschmiedet, ermöglicht 360° Drehung des Schraubstocks, stufenlose Arretierung durch Feststellschraube.