

① Maschinenschraubstöcke MSO

Mit Prismen, vertikal und horizontal, Führungen und Oberkante Backen geschliffen. Einsatzbereich Heimwerker und Gewerbe.

Technische Daten

Modell	Spannweite	Backenbreite	Gewicht	Art. Nr.	Fr.+MwSt.
MSO 75	55 mm	75 mm	2,2 kg	1270.017	29.- f
MSO 100	90 mm	100 mm	3.2 kg	1270.018	33.- f
MSO 125	110 mm	125 mm	4,7 kg	1270.019	40.- f
MSO 150	130 mm	150 mm	6,3 kg	1270.020	44.- f



② Maschinenschraubstöcke BMS

Solide Ausführung, mit Prismen, vertikal und horizontal, Führungen und Oberkante Backen geschliffen. Einsatzbereich Gewerbe und Industrie.

Technische Daten

Modell	Spannweite	Backenbreite	Gewicht	Art. Nr.	Fr.+MwSt.
BMS 85	70 mm	85 mm	3,7 kg	1270.021	44.- f
BMS 100	90 mm	100 mm	4,6 kg	1270.022	58.- f
BMS 120	110 mm	120 mm	6 kg	1270.023	68.- f
BMS 150	130 mm	150 mm	9 kg	1270.024	99.- f
BMS 200	160 mm	200 mm	14,2 kg	1270.025	129.- f



③ Maschinenschraubstock BSI

Industrie-Bohrmaschinenschraubstock mit auswechselbaren Prismenbacken, präzisionsgeschliffen, für den universellen Einsatz.

Technische Daten

Modell	Spannweite	Backenbreite	Gewicht	Art. Nr.	Fr.+MwSt.
BSI 100	100 mm	100 mm	8,7 kg	1270.059	165.- f
BSI 140	150 mm	140 mm	18 kg	1270.031	235.- f
BSI 200	210 mm	200 mm	35 kg	1270.060	305.- f



④ Universal-Maschinenschraubstock UMS 87

Vertikal stufenlos schwenkbar 0-90°, Positive Einrastung 0°, 30°, 45°, 60° und 90°, Prismenführung vertikal und horizontal. Backenbreite 87 mm, Spannweite 88 mm, Spanntiefe 40 mm, Gewicht ca. 8 kg.

[1270.032](#) **184.-** c

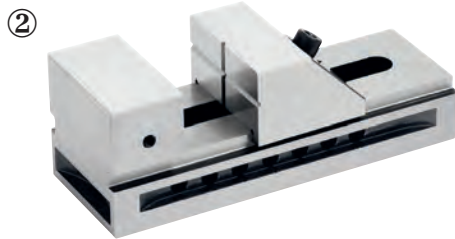


① Präzisions-Maschinenschraubstöcke

Aus Stahl, gehärtet und alle Seiten geschliffen, mit Prismenbacke, hohe Genauigkeit (0,005 mm), Schraubstock kann auf 4 Seiten aufgespannt werden.

Technische Daten

Modell	PMS 50	PMS 73
Backenbreite/-höhe	50/25 mm	73/35 mm
Spannweite	65 mm	100 mm
Länge	155 mm	210 mm
Höhe	50 mm	70 mm
Nettogewicht	3 kg	5 kg
Art. Nr.	1270.054	1270.055
Fr.+MwSt.	120.- d	165.- d

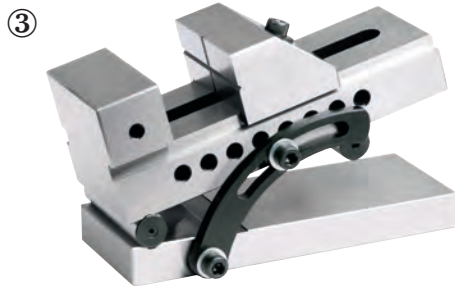


② Präzisions-Niederzug-Maschinenschraubstöcke

Aus Stahl, gehärtet und alle Seiten geschliffen, mit Prismenbacke, Niederzug-Spannsystem für hohe Genauigkeit (0,005 mm) und Schnellverstellung, Schraubstock kann auf 4 Seiten aufgespannt werden.

Technische Daten

Modell	PNS 48	PNS 63	PNS 88
Backenbreite	48 mm	63 mm	88 mm
Spannweite	70 mm	100 mm	125 mm
Länge	148 mm	170 mm	220 mm
Nettogewicht	1,9 kg	3,2 kg	7,3 kg
Art. Nr.	1270.051	1270.052	1270.053
Fr.+MwSt.	110.- f	135.- f	189.- f



③ Präzisions-Niederzug-Maschinenschraubstock NS 100

Aus Stahl, gehärtet und alle Seiten geschliffen, mit Prismenbacke, Niederzug-Spannsystem für hohe Genauigkeit (0,005 mm), Schraubstock schwenkbar, Backenbreite/-höhe 73/35 mm, Spannweite 100 mm, Länge 190 mm, Höhe 105 mm, Gewicht 7,5 kg.

1270.057 220.- c

④ Präzisions-2-Achsen Maschinenschraubstock AS 80

Aus Stahl, gehärtet und alle Seiten sowie Führungsflächen geschliffen, hohe Genauigkeit (0,005 mm), Schraubstock um 360° drehbar und schwenkbar +/- 45°, Gradskala auf allen Achsen, Backenbreite/-höhe 70/30 mm, Spannweite 80 mm, Länge 190 mm, Höhe 140 mm, Gewicht 12,3 kg.

1270.056 748.- c



① Universal-Maschinenschraubstöcke FMS

Massiver Schraubstock, um 360° drehbar, mit Gradeinteilung. Stahlbacken gehärtet und geschliffen. Führungs-Bahnen geschliffen.

Technische Daten

Modell	Backenbreite	Spannweite	Gewicht	Art. Nr.	Fr. exkl. MwSt.	
FMS 100	100 mm	62 mm	11 kg	1270.001	165.-	e
FMS 125	125 mm	85 mm	17 kg	1270.026	205.-	e
FMS 150	150 mm	114 mm	28 kg	1270.002	255.-	e
FMS 200	200 mm	150 mm	58 kg	1270.038	435.-	e

Prismenbacken

Für FMS 100	1271.008	39.-	e	Für FMS 150	1271.010	58.-	e
Für FMS 125	1271.009	52.-	e	Für FMS 200	1271.011	77.-	e



② Präzisions-Maschinenschraubstöcke FMSN

Präzisions-Schraubstock, um 360° drehbar, mit Gradeinteilung. Stahlbacken gehärtet und geschliffen, Parallel-Führungs-Bahnen geschliffen, besonders geeignet zum Fräsen und Bohren. Zwischen den Führungsbahnen ausgespart.

Technische Daten

Modell	Backenbreite	Spannweite	Gewicht	Art. Nr.	Fr. exkl. MwSt.	
FMSN 100	100 mm	101 mm	16 kg	1270.004	305.-	e
FMSN 125	135 mm	108 mm	25 kg	1270.030	330.-	e
FMSN 150	155 mm	146 mm	36 kg	1270.005	370.-	e

Prismenbacken

Für FMSN 100	1271.001	53.-	e	Für FMSN 150	1271.003	64.-	e
Für FMSN 125	1271.002	60.-	e				



③ Mechanische Weitspann-Maschinenschraubstöcke FJ

Extrem grosse Spannweite, lange Flachbahnführung der beweglichen Spannweite, Führungsteile und Spannbacken gehärtet und geschliffen, Spindel gegen Schmutz und Späne geschützt, Spannsystem mechanisch, komplett mit Drehsteller und 360° Skala.

Technische Daten

Modell	Backenbreite	Spannweite	Gewicht	Art. Nr.	Fr. exkl. MwSt.	
FJ 100	100 mm	170 mm	24 kg	1270.033	540.-	f
FJ 125	125 mm	230 mm	33 kg	1270.034	580.-	f

④ Hydraulische Weitspann-Maschinenschraubstöcke HMS

Genauer Schraubstock mit geschlossener Spindel, Spanndruck hydraulisch untersetzt, 360° drehbar, Spannbereich verstellbar in drei verschiedene Grundspannweiten, Stahlbacken gehärtet und geschliffen. Parallel-Führungs-Bahnen geschliffen, besonders geeignet zum Fräsen und Bohren. Zwischen den Führungsbahnen ausgespart.

Technische Daten

Modell	Backenbreite	Spannweite	Gewicht	Art. Nr.	Fr. exkl. MwSt.	
HMS 100	100 mm	170 mm	28 kg	1270.027	590.-	e
HMS 125	127 mm	208 mm	46 kg	1270.028	625.-	e
HMS 150	150 mm	300 mm	63 kg	1270.029	640.-	e

Prismenbacken

Für HMS 100	1271.004	55.-	e	Für HMS 150	1271.006	70.-	e
Für HMS 125	1271.005	60.-	e				





① ZAS 50 2-Achsen-Maschinenschraubstock

Genauere Ausführung, horizontal/vertikal 0-90° schwenkbar, drehbar 360°, Gradskala beider Achsen, gehärtete und geschliffene Stahlbacken, Backenbreite/-höhe 50/22 mm, Spannweite 46 mm, Gesamtlänge 205 mm, Bauhöhe mit Drehteller 87 mm, Nettogewicht 3,4 kg.

1270.035 145.- f

② 3-AGS 3-Achsen-Gelenkschraubstock

Der Schraubstock kann beliebig geneigt und geschwenkt werden, so dass jede Position zur Maschine erreicht werden kann, Schraubstock um 360° drehbar, 90° horizontal-vertikal schwenkbar, je 45° links-rechts schwenkbar, Gradskala auf allen Achsen, Backenbreite/-höhe 50/22 mm, Spannweite 50 mm, Gesamtlänge 170 mm, Bauhöhe mit Drehteller 130 mm, Nettogewicht 4,2 kg.

1270.050 220.- c



③ 3-Achsen Maschinenschraubstöcke

Präzise Ausführung, horizontal/vertikal 0-90°, sowie je 45° links und rechts schwenkbar, drehbar 360°, Gradskala für alle 3 Achsen, gehärtete und geschliffene Stahlbacken.

Technische Daten

Modell	DAS-75	MV3-125
Backenbreite/-höhe	75/33 mm	125/45 mm
Spannweite	82 mm	97 mm
Gesamtlänge	195 mm	290 mm
Bauhöhe mit Drehteller	150 mm	206 mm
Nettogewicht	11 kg	26 kg
Art. Nr.	1270.036	1270.037
Fr. exkl. MwSt.	250.-	320.-



④ DAS 100 3-Achsen Maschinenschraubstock

Präzise, massive Ausführung, horizontale Schwenkbewegung bis 90°, vertikale Schwenkbewegung bis +/- 45° über Gewindespindel, Schraubstockkörper aus hochwertigem Guss, Führungsflächen gehärtet und geschliffen, mit Drehteller 360° drehbar, gut lesbare Skalen für alle drei Achsen, gehärtete und geschliffene Spannbacken.

Technische Daten

Modell	DAS 100
Backenbreite/-höhe	100/38 mm
Spannweite	115 mm
Gesamtlänge	460 mm
Bauhöhe mit Drehteller	172 mm
Nettogewicht	32 kg
Art. Nr.	1270.015
Fr. exkl. MwSt.	560.-

Optionales Zubehör

Prismenbacke 100 mm (DAS 100)	1271.007	59.-	f
-------------------------------	----------	------	---



①

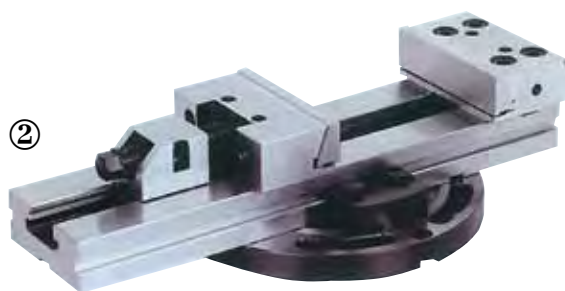


① Hydraulischer Fräsmaschinenschraubstock HCV 105

Modular-Maschinenschraubstock mit hoher Genauigkeit und Wiederholbarkeit für Serien- und Einzelteilbearbeitung, robuster Aufbau, Führungsflächen gehärtet und geschliffen, **Booster-System**, wenig Kraftaufwand, hohe Druckleistung beim Spannen, weiter Spannbereich durch Arretierbolzen mit verschiedenen Lochabständen, hohe Klemmkraft, hergestellt aus **hochqualitativem Edelstahl**. Backenbreite 105 mm, Backenhöhe 42 mm, Spannweiten 0-85 mm, Spannweiten 85-170 mm, Spanndruck 2500 kg, Gesamtlänge 440 mm, Gesamthöhe 98 mm, Nettogewicht 22 kg.

1270.063 890.- e

②



② Präzisions-Modularschraubstöcke PNM

Modularschraubstock mit Drehteller für Serien- und Einzelteilbearbeitung, besonders geeignet für Werkzeug-, Formen- und Vorrichtungsbau, **Material aus legiertem Werkzeugstahl**, Führungen gehärtet und geschliffen, schnelle Ausrichtung auf den Maschinentisch über Längs- und Quernuten, hohe Präzision, geringe Aufbauhöhe, universell einsetzbar – **horizontal und vertikal** verwendbar.

Technische Daten

Modell	PNM 100	PNM 125
Backenbreite/-höhe	100/30 mm	125/40 mm
Spannweite max.	95 mm	150 mm
Gesamtlänge	270 mm	345 mm
Nettogewicht	10,3 kg	18,2 kg
Art. Nr.	1270.061	1270.062
Fr.+MwSt.	970.- f	1'220.- f

③



③ Fräsmaschinenschraubstock HCV 125

Sehr genauer Maschinenschraubstock, bestens geeignet für Einsätze auf CNC- Fräsmaschinen, hochpräzise Verarbeitung, grosser Spannbereich, robuster Aufbau, solide und langlebige Qualität, Tellerfedern innerhalb der Spannvorrichtung, Spindel geschützt vor Verschmutzungen. Backenbreite 125 mm, Backenhöhe 40 mm, Spannweite 205 mm, Spanndruck 40 KN, Spannkraft min/max. 1800/6000 Kg, Gesamtlänge 450 mm, Gesamthöhe 140 mm, Gewicht 41 kg.

1270.064 1'680.- e