Druckplatte für Schraubzwinge

Ausführung: Aus verzinktem Qualitätsstahl, mit Kunststoffschutzkappe. Lieferung im Polybeutel à 4 Stück.

Anwendung: Werkstückschonendes Spannen von empfindlichen Oberflächen wie Keramik und polierten Werkstücken. Der Wechsel erfolgt werkzeuglos und schnell.



	BESSEY	
für Ausladung	5104	Bestell-
mm	€	Nr.
80	9,45	0010
100–120	10,80	0020
140–175	12,45	0030
	(W519)	

Hinweis: Passend für Bessey Temperguss-Schraubzwingen (Bestell-Nr. 5092, ☐ 5/10) und Ganzstahl-Schraubzwingen (Bestell-Nr. 5132, ☐ 5/12). Bestell-Nr. 5104 0030 ist zusätzlich für die Hochleistungszwinge KombiKlamp (Bestell-Nr. 5110, ☐ 5/18) geeignet.



Vario-Spannaufsatz

Ausführung: Zwei bewegliche Spannflächen passen sich in Winkeln ab 60° allen Formen an. Für alle Bessey Schlosser-, Ganzstahl- und Temperguss-Schraubzwingen ab 200 mm Spannweite. Lieferung im Polybeutel à 2 Stück.

Anwendung: Zum Spannen und Ausrichten von runden, ovalen und winkeligen Werk stücken.

BESSEY	
5105	Bestell-
€	Nr.
63,10	0005
(W519)	





Ganzstahl-Hebelzwinge

Ausführung: Gleitschiene, Festbügel und Druckplatte in einem Stück aus statisch optimiertem, kaltgezogenem Profilstahl, Gleitbügel aus geschmiedetem und galvanisch verzinktem Vergütungsstahl, Rastermechanismus für dosiertes und gesichertes Spannen, Exzenter aus verschleißfestem Sinterstahl, mit kunststoffummanteltem Lösehebel, schwenkbare, gehärtete und galvanisch verzinkte Stahldruckplatte, mit ergonomisch geformtem Griff.

Anwendung: Für schnelles Spannen bei wenig Zeit- und Kraftaufwand.

5100 Spannkraft bis zu 7,5 kN.

5108 Mit Abgleitschutz. 10 % mehr Spannkraft durch optimiertes Schienenprofil, bis zu 5-mal schnellerer Spannkraftaufbau. Spannkraft bis 8,5 kN.

			format pulty	OISSIV	
Spann-	Ausla-	Gleitschiene	5100	5108	Bestell-
weite	dung	mm			Nr.
mm	mm	5100 5108	€	€	
120	60	13,5 x 6,5 15 x 6	43,70	54,30	0012
160	80	16 x 7,517,5 x 6,8	48,00	59,40	0016
200	100	19,5 x 9,5 22 x 8,5	54,80	68,20	0020
250	120	22 x 10,5 24,5 x 9,5	63,30	78,60	0025
300	140	25 x 12 28 x 11	74,60	93,30	0030
400	120	25 x 12 28 x 11	78,20	98,10	0040
500	120	25 x 12 28 x 11	84,60	105,00	0050
600	120	25 x 12 28 x 11	87,90	109,00	0060
			(W509)	(W519)	







Magnesium-Hebelzwinge KliKlamp®

Ausführung: Gleitschiene in einem Stück aus statisch optimiertem, kaltgezogenem Profilstahl, Festbügel und Gleitbügel aus hochfestem und leichtem Magnesium, Rastermechanismus für dosiertes und gesichertes Spannen, mit ergonomisch geformtem Griff, bewegliche Druckplatte und Sperrklinge aus bruchsicherem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Festbügel mit Kreuzprisma unter der abnehmbaren Kunststoffschutzkappe.

Anwendung: Für schnelles Spannen bei wenig Zeit- und Kraftaufwand. Spannkraft bis zu **1,2 kN.**

			01551 V	
Spannweite	Ausladung	Gleitschiene	5117	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
120	80	20 x 5	25,00	0012
160	80	20 x 5	25,80	0016
200	80	20 x 5	26,40	0020
250	80	20 x 5	27,60	0025
300	80	20 x 5	28,50	0030
400	80	20 x 5	30,60	0040
			(W519)	





