Ausführung: Schenkel aus hochfestem, chromlegiertem Werkzeugstahl, mit sicherer Gelenkführung und unverlierbarer Rundstahlspreizfeder. Backen abgewinkelt und mit schmalem Maul.





Parallel-Schraubzwinge

Ausführung: Aus Stahl, Parallelverstellung durch 2 Gewindespindeln.

Anwendung: Zum Zusammenhalten von Werkstücken.

		BESSEY		
Spannweite	Ausladung	5094 Bestell-		
mm	mm	€ Nr.		
36	19	9,40 0001		
46	26	11,25 0002		
60	35	13,95 0003		
87	50	19,25 0004		
116	72	25,90 0005		
		(W510)		



Temperguss-Schraubzwinge, 2-Komponenten-Griff

Ausführung: Hohlprofilschiene aus statisch optimiertem, kaltgezogenem Qualitätsstahl, galvanisch verzinkt, Fest- und Gleitbügel aus hochwertigem, pulverbeschichtetem Guss, Spindel mit Trapezgewinde, brüniert und beweglich gelagerte, absolut plane Druckplatte. Zum schonenden Spannen sind die Schraubzwingen bis 400 mm Spannweite mit Kunststoffschutzkappen an der Druckplatte und am Oberteil ausgestattet.

Anwendung: Universell einsetzbares Spannwerkzeug zum Halten von Werkstücken für eine Bearbeitung oder Verbindung mit weiteren Teilen.

5086 Mit 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit großer, ergonomischer Weichzone für besseren Grip. Hohlprofilschiene mit Riffelung. Spannkraft bis zu 5,5 kN.



			format	BESSEY	
Spannweite	Ausladung	Gleitschiene	5086	5120	Bestell-
mm	mm	mm	€	€	Nr.
100	50	15 x 5	_	13,50	0010
120	60	20 x 5	_	18,00	0012
160	80	25 x 6	19,35	21,60	0016
200	100	27 x 7	25,00	29,70	0020
250	120	29 x 9	29,00	35,90	0025
300	140	32 x 10	37,20	44,80	0030
400	175	32 x 10	42,40	54,30	0040
500	120	35 x 11	43,50	55,20	0050
600	120	35 x 11	45,30	58,10	0060
800	120	35 x 11	_	65,70	0080
1000	120	35 x 11	_	73,40	0100
1250	120	35 x 11	_	79,80	0125
			(W509)	(W510)	



Rutschsicherung 5120