



Modell Maxipress

EXKLUSIV



Bolzen-Schraubzwinde

Gewölbte Abrundung sowohl des festen oberen sowie des unteren Gleitbügels (u-förmig). Das Werkzeug lässt sich waagrecht auf den Tisch stellen (Rücken unten), ohne dass es umkippt.

A. Spannungskeil an der Unterseite des Gleitbügels, welcher eine höhere Spannkraft bewirkt, weil der Bügel leicht nach oben geneigt ist. Erst beim Pressen schiebt sich der Gleitbügel ganz in die Waagerechte. Ohne den Keil könnte sich die Presskraft reduzieren, etwa wenn das eingeklemmte Holz beim Trocknen durch Feuchtigkeitsverlust an Masse verliert.

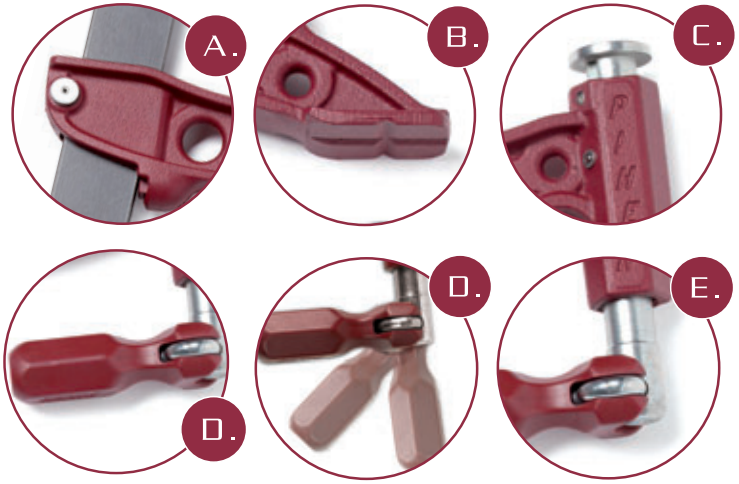
Der Gleitbügel kann durch einen speziellen Mechanismus nicht ungewollt herunterrutschen und die Hand verletzen.

B. Die Kreuz-Einkerbung auf der Druckfläche des oberen Bügels erleichtert es ein rundes Rohr rutschfrei einzuspannen.

C. Das Gewinde (Spindel) ist eingefettet und rundum geschützt.

E. Anders als bei konventionellen Schraubzwingen dreht sich der Druckbolzen nicht, wenn er durch die Grifff Drehung nach oben geführt wird. Wenn zum Beispiel zwei Holzteile mit noch flüssigem Leim eingespannt werden, gehen diese deshalb nicht mehr auseinander.

D und E. Der Griff lässt sich auswechseln und ist ergonomisch geformt, um die volle Kraft der Hand optimal wirken zu lassen. Er kann sowohl horizontal als auch parallel zur Schiene betätigt werden.



Ersatzgriff für Maxipress

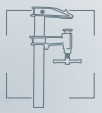


Kartonverpackung 100 Stück



Schutzkappen





Maxi F



	Artikel				
Modell F	60020	20 cm	12 cm	10 cm	2,12
	60025	25 cm	12 cm	10 cm	2,23
	60030	30 cm	12 cm	10 cm	2,34
	60035	35 cm	12 cm	10 cm	2,45
	60040	40 cm	12 cm	10 cm	2,56
	60045	45 cm	12 cm	10 cm	2,67
	60050	50 cm	12 cm	10 cm	2,78
	60060	60 cm	12 cm	10 cm	3,00
	60080	80 cm	12 cm	10 cm	3,44
	60100	100 cm	12 cm	10 cm	3,88
Modell R	60120	120 cm	12 cm	10 cm	4,32
	60140	140 cm	12 cm	10 cm	4,76
	60150	150 cm	12 cm	10 cm	4,98
	61020	20 cm	16 cm	14 cm	3,19
	61025	25 cm	16 cm	14 cm	3,35
61030	30 cm	16 cm	14 cm	3,5	
61035	35 cm	16 cm	14 cm	3,66	
61040	40 cm	16 cm	14 cm	3,82	
61045	45 cm	16 cm	14 cm	3,98	
61050	50 cm	16 cm	14 cm	4,13	
61060	60 cm	16 cm	14 cm	4,45	
61080	80 cm	16 cm	14 cm	5,07	
61100	100 cm	16 cm	14 cm	5,7	
61120	120 cm	16 cm	14 cm	6,33	
61140	140 cm	16 cm	14 cm	6,96	
61150	150 cm	16 cm	14 cm	7,27	
61160	160 cm	16 cm	14 cm	7,59	
61180	180 cm	16 cm	14 cm	8,21	
61200	200 cm	16 cm	14 cm	8,84	
61220	220 cm	16 cm	14 cm	9,47	
61250	250 cm	16 cm	14 cm	10,41	
61300	300 cm	16 cm	14 cm	11,98	

Maxi R



Neu

Modell F	Schiene	35 mm x 8 mm
		Spannkraft bis zu 9000 N

Modell R	Schiene	40 mm x 10 mm
		Spannkraft bis zu 10000 N