

# Przenośne ściski do klejenia drewna



## Ścisk do ram TB / TL



Numer katalogowy	Zakres roboczy mm	Wymiary szczęk b x h mm	Waga kg	Opa. szt.	V3
<b>z profilem T 40 x 40 x 5 mm</b>					
TB100	1000	66 x 43	5,07	1	
TB120	1200	66 x 43	5,54	1	
TB150	1500	66 x 43	6,03	1	
TB210	2100	66 x 43	7,87	1	
TB250	2500	66 x 43	9,43	1	
<b>z profilem I 37 x 11 x 4,5 mm</b>					
TL60	600	48 x 53	3,78	2	
TL90	900	48 x 53	4,80	2	
TL120	1200	48 x 53	5,06	2	
TL180	1800	48 x 53	7,10	2	



### TB:

- Siła mocowania do 14 000 N
- Sworzeń z łańcuszkiem zabezpieczającym przed zgubieniem
- Rękojeść z przetyczką
- Wysoka stabilność dzięki profilowi T

### TL:

- Siła mocowania do 9 900 N
- Ruchome szczęki dociskowe
- Korbki
- Wysoka stabilność dzięki profilowi I

## Ścisk śrubowy do rur BPC



Numer katalogowy	Średnica rur Ø		Wysięg mm	Waga kg	Opa. szt.	V3
	mm	"				
BPC-H12	21,3	½	40	0,88	4	
BPC-H34	26,9	¾	42	1,23	4	



- Przeznaczony do rur stalowych DN 20 / R 3/4" lub DN 15 / R 1/2"
- Średnica zewnętrzna 26,9 mm lub 21,3 mm
- Dowolna regulacja zakresu mocowania
- Stopki umożliwiające ustawienie ścisku