



Tools
ELECTRO

Herramienta manual

Bridas

Bridas en poliamida 6.6 - Cantos y puntera redondeadas, temperatura trabajo -40°C + 80°C color Natural



Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
ETB 9030	80 x 2.4, Ø 15, Kp 8.0	ETB 9260	200 x 4.8, Ø 50, Kp 22.2
ETB 9050	100 x 2.5, Ø 22, Kp 8.1	ETB 9270	250 x 4.8, Ø 60, Kp 22.2
ETB 9070	140 x 2.5, Ø 33, Kp 8.1	ETB 9280	290 x 4.8, Ø 76, Kp 22.2
ETB 9090	160 x 2.5, Ø 40, Kp 8.1	ETB 9290	360 x 4.8, Ø 102, Kp 22.2
ETB 9080	200 x 2.5, Ø 53, Kp 8.1	ETB 9300	430 x 4.8, Ø 110, Kp 22.2
ETB 9130	140 x 3.6, Ø 33, Kp 18.2	ETB 9410	200 x 7.6, Ø 50, Kp 54.4
ETB 9150	200 x 3.6, Ø 53, Kp 18.2	ETB 9420	250 x 7.6, Ø 65, Kp 54.4
ETB 9160	290 x 3.6, Ø 76, Kp 18.2	ETB 9440	360 x 7.6, Ø 102, Kp 54.4
ETB 9170	360 x 3.6, Ø 102, Kp 18.2	ETB 9510	530 x 9, Ø 140, Kp 79.4
ETB 9240	160 x 4.8, Ø 38, Kp 22.2	ETB 9520	780 x 9, Ø 228, Kp 79.4

Bridas en poliamida 6.6 - Cantos y puntera redondeadas, temperatura trabajo -40°C + 80°C color Negro



Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
ETB 9031	80 x 2.4, Ø 15, Kp 8.0	ETB 9261	200 x 4.8, Ø 50, Kp 22.2
ETB 9051	100 x 2.5, Ø 22, Kp 8.1	ETB 9271	250 x 4.8, Ø 60, Kp 22.2
ETB 9071	140 x 2.5, Ø 33, Kp 8.1	ETB 9281	290 x 4.8, Ø 76, Kp 22.2
ETB 9091	160 x 2.5, Ø 40, Kp 8.1	ETB 9291	360 x 4.8, Ø 102, Kp 22.2
ETB 9081	200 x 2.5, Ø 53, Kp 8.1	ETB 9301	430 x 4.8, Ø 110, Kp 22.2
ETB 9131	140 x 3.6, Ø 33, Kp 18.2	ETB 9411	200 x 7.6, Ø 50, Kp 54.4
ETB 9151	200 x 3.6, Ø 53, Kp 18.2	ETB 9421	250 x 7.6, Ø 65, Kp 54.4
ETB 9161	290 x 3.6, Ø 76, Kp 18.2	ETB 9441	360 x 7.6, Ø 102, Kp 54.4
ETB 9171	360 x 3.6, Ø 102, Kp 18.2	ETB 9511	530 x 9, Ø 140, Kp 79.4
ETB 9241	160 x 4.8, Ø 38, Kp 22.2	ETB 9521	780 x 9, Ø 228, Kp 79.4

Taco para bridas en poliamida 6 color Negro



ETB 9771 Taco para bridas hasta 9 mm Ø 8 mm
Referencia

ETB 9771

Base bidireccional adhesiva, poliamida 6.6



Ref. Natural	Ref. Negro	Medidas mm	Ancho
ETB 9640	ETB 9641	12 x 12	2,5
ETB 9650	ETB 9651	19 x 19	3,6
ETB 9660	ETB 9661	27 x 27	4,8

Bridas de identificación en poliamida 6.6, color Natural



Referencia	Descripción
ETB 9600	100 x 2,5 Ø 18 8,1 kp
ETB 9610	200 x 2,5 Ø 50 8,1 kp