

SIMPLEMENTE MEJOR.

Pinzas de sujeción metálicas



Pinza de sujeción XM



Número de pedido	Apertura		Alcance		Peso	UE	
	mm	"	mm	"		kg	Pza.
XM3EU	25	1	32	1 ¼	0,07	48	
XM5EU	50	2	57	2 ¼	0,17	24	
XM7EU	75	3	85	3 ⅝	0,30	10	



- XM3EU: Fuerza de apriete hasta 100 N/10 kg
- XM5EU: Fuerza de apriete hasta 120 N/12 kg
- XM7EU: Fuerza de apriete hasta 150 N/15 kg
- Mangos y puntas de PVC para no dañar las superficies
- Muelles reforzados para una sujeción

Pinzas de trinquete



Pinza de trinquete XCR



Número de pedido	Apertura		Alcance		Peso	UE	
	mm	"	mm	"		kg	Pza.
XCR2	55	2 ¼	50	2	0,20	6	
XCR4	100	4	75	3	0,28	4	



- Ideal para trabajos de sujeción ligeros que requieren un mayor alcance y para la sujeción delicada de piezas
- Agarre cómodo gracias al mango de plástico ergonómico de 2 componentes y manejo con una sola mano
- Apertura y cierre rápidos gracias al robusto mecanismo de trinquete
- Dos veces más fuerte en comparación con las pinzas de muelle convencionales

SIMPLEMENTE MEJOR.

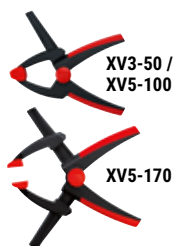
Pinzas de sujeción hechas de plástico reforzado con fibra de vidrio



BESSEY



Pinza de sujeción VarioClippix XV



Número de pedido	Apertura		Alcance		Peso	UE		V3
	mm	"	mm	"		kg	Pza.	
XV3-50	55	2	37	1 ½	0,07	12		
XV5-100	100	4	50	2	0,17	12		
XV5-170	170	6 ½	50	2	0,19	12		

- Apertura ajustable hasta 170 mm, a pesar de lo que se puede manejar con una sola mano
- Ligeras y manejables
- Funcionales y ergonómicas
- Muy resistentes



Pinza de sujeción Clippix XC



Número de pedido	Apertura		Alcance		Peso	Peso	UE		V3
	mm	"	mm	"			kg	kg	
XC1	20	¾	20	¾	–	0,01	10		
XC1-SET	20	¾	20	¾	7 x XC1	0,06	12		
XC2	25	1	30	1 ⅛	–	0,02	10		
XC3	35	1 ⅜	37	1 ½	–	0,05	10		
XC5	50	2	50	2	–	0,12	10		
XC7	75	3	70	2 ¾	–	0,18	10		

- Ligeras y manejables
- Funcionales y ergonómicas
- Muy resistentes



Pinza de sujeción Clippix XCL, mordazas largas y acabadas en punta



Número de pedido	Apertura		Alcance		Contenido/unidad	Peso	UE		V3
	mm	"	mm	"			kg	Pza.	
XCL2	55	2 ⅛	60	2 ¾	–	0,02	10		
XCL2-SET	55	2 ⅛	60	2 ¾	2 x XCL2	0,04	10		
XCL5	70	3	110	4 ¼	–	0,14	10		

- Mordazas largas y terminadas en punta para trabajar en espacios estrechos
- Gran alcance para fijación en zonas alejadas del borde
- Superficie de agarre blanda y antideslizante

