

EINFACH BESSER.

Federzwingen aus Metall



Federzwinge XM



Bestellnummer	Spannweite		Ausladung		Gewicht	VPE	
	mm	"	mm	"		kg	St.
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: Spannkraft bis zu 100 N/10 kg
- XM5EU: Spannkraft bis zu 120 N/12 kg
- XM7EU: Spannkraft bis zu 150 N/15 kg
- Spitzen und Griffe aus PVC verhindern Beschädigungen
- Hochleistungsfeder für festen Halt und kraftvolles Spannen
- Korrosionsbeständig vernickelt



Ratschenzwingen



Ratschenzwinge XCR



Bestellnummer	Spannweite		Ausladung		Gewicht	VPE	
	mm	"	mm	"		kg	St.
XCR2	55	2 ¼	50	2	0,20	6	
XCR4	100	4	75	3	0,28	4	

- Ideal für leichte Spannarbeiten, die eine größere Ausladung erfordern, und zum werkstückschonenden Spannen
- Komfortable Handhabung dank ergonomischem 2-Komponenten-Kunststoffgriff und Einhandbedienung
- Schnelles Öffnen und Schließen durch robusten Ratschenmechanismus
- Doppelt so stark im Vergleich zu herkömmlichen Federzwingen

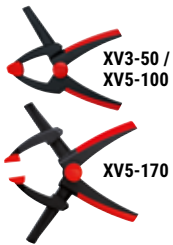


EINFACH BESSER.

Federzwingen aus glasfaserverstärktem Kunststoff



Federzwingen VarioClippix XV

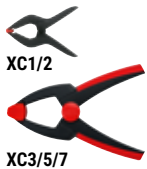


Bestellnummer	Spannweite		Ausladung		Gewicht kg	VPE St.	V3
	mm	"	mm	"			
XV3-50	55	2	37	1 ½	0,07	12	
XV5-100	100	4	50	2	0,17	12	
XV5-170	170	6 ½	50	2	0,19	12	

- Variable Spannweite bis 170 mm, trotzdem einhändig bedienbar
- Leicht und handlich
- Funktional und ergonomisch griffig
- Höchste Stabilität



Federzwingen Clippix XC



Bestellnummer	Spannweite		Ausladung		Inhalt/ St.	Gewicht kg	VPE St.	V3
	mm	"	mm	"				
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	

- Leicht und handlich
- Funktional und ergonomisch griffig
- Höchste Stabilität



Federzwingen Clippix XCL, lang und spitz



Bestellnummer	Spannweite		Ausladung		Inhalt/ St.	Gewicht kg	VPE St.	V3
	mm	"	mm	"				
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	

- Lange, spitze Spannarme für Arbeiten in engen Zwischenräumen
- Große Ausladung für Spannen in randfernen Bereichen
- Weiche, rutschfeste Griffauflagen

