

MEILLEUR...

# Pinces à ressort en métal

**BESSEY**



## Pince à ressort XM



N° de cde	Serrage		Saillie		Poids	UE	
	mm	"	mm	"		kg	Pc.
XM3EU	25	1	32	1 ¼	0,07	48	
XM5EU	50	2	57	2 ¼	0,17	24	
XM7EU	75	3	85	3 5/8	0,30	10	



- XM3EU : Puissance de serrage jusqu'à 100 N / 10 kg
- XM5EU : Puissance de serrage jusqu'à 120 N / 12 kg
- XM7EU : Puissance de serrage jusqu'à 150 N / 15 kg
- Embouts et poignées en PVC pour éviter les rayures
- Ressorts robustes pour une prise ferme et un serrage puissant

# Pinces à rochet



## Pince à rochet XCR



N° de cde	Serrage		Saillie		Poids	UE	
	mm	"	mm	"		kg	Pc.
XCR2	55	2 ¼	50	2	0,20	6	
XCR4	100	4	75	3	0,28	4	



- Idéal pour les travaux de serrage légers nécessitant une plus grande portée et pour le serrage en douceur de la pièce à usiner
- Manipulation confortable grâce à la poignée ergonomique en plastique bicomposant et à la commande à une main
- Ouverture et fermeture rapides grâce à un mécanisme à cliquet robuste
- Deux fois plus résistant que les serre-joints à ressort traditionnels

MEILLEUR...

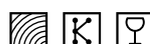
# Pinces à ressort en fibre de verre renforcée



**BESSEY**



## Pince à ressort VarioClippix XV

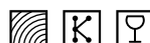


N° de cde	Serrage		Saillie		Poids	UE		V3
	mm	"	mm	"		kg	Pc.	
XV3-50	55	2	37	1 ½	0,07	12		
XV5-100	100	4	50	2	0,17	12		
XV5-170	170	6 ½	50	2	0,19	12		

- Capacité de serrage jusqu'à 170 mm
- Légères et maniables
- Poignée ergonomique une main
- Outil robuste



## Pince à ressort Clippix XC

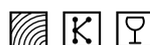


N° de cde	Serrage		Saillie		Contenu / pièces	Poids	UE		V3
	mm	"	mm	"			kg	Pc.	
XC1	20	¾	20	¾	–	0,01	10		
XC1-SET	20	¾	20	¾	7 x XC1	0,06	12		
XC2	25	1	30	1 ⅛	–	0,02	10		
XC3	35	1 ⅜	37	1 ½	–	0,05	10		
XC5	50	2	50	2	–	0,12	10		
XC7	75	3	70	2 ¾	–	0,18	10		

- Légères et maniables
- Poignée ergonomique une main
- Outil robuste



## Pince à ressort Clippix XCL à mors longs



N° de cde	Serrage		Saillie		Contenu / pièces	Poids	UE		V3
	mm	"	mm	"			kg	Pc.	
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		

- Mors longs et fins pour serrage en accès difficile
- Grande saillie
- Mors tendre pour une bonne protection des pièces à serrer

