

Coupe-tubes rapides

N° de Cde	Modèle	Molette standard	Capacité mm
Pour tubes métalliques			
00.02.19.25	151	E-3469	6 - 42
00.02.20.26	152	E-3469	6 - 66
00.02.22.28	153	E-3469	32 - 90
00.02.23.29	154	E-2558	48 - 116
00.02.24.30	156	E-2558	100 - 170
Pour tubes en plastique			
00.02.25.31	151-P	E-2155	10 - 40
00.02.26.32	152-P	E-2155	10 - 63
00.02.27.33	153-P	E-2155	25 - 75
00.02.28.34	154-P	E-2156	50 - 110
00.02.29.35	154-PE	E-2880	50 - 110
00.02.30.36	156-P	E-2157	110 - 160
00.02.31.37	156-PE	E-2880	110 - 160
Pour tubes multicouches			
19.39.90.87	151-ML	E-545	10 - 50



Coupe-tubes miniature 2 en 1 à Autofeed

- Équipé d'un mécanisme à ressort qui permet de contrôler et d'assurer automatiquement l'avancement (Autofeed)

N° de Cde	Modèle	Molette standard	Capacité mm
64.32.65.58	118	E-3469	6 - 28

Équipement standard: Incl. poignée à cliquet et une molette de rechange



Cisailles pour tubes en plastique

N° de Cde	Modèle	Description	Capacité mm
19.40.15.15	PC-1375 ML	Cisaille à course unique	3 - 35
08.99.27.08	RC-1625	Cisaille à cliquet pour tubes et tuyaux	3 - 42
19.40.19.19	RC-2375	Cisaille à cliquet pour tubes et tuyaux	12 - 63



Alésoir interne-externe en acier renforcé

- 46 bords de coupe sur le cône intérieur permettent un alésage intérieur rapide et propre ainsi qu'un ébavurage/chanfreinage extérieur des tubes en cuivre et en acier inoxydable
- Construction en acier renforcé

N° de Cde	Modèle	Capacité mm
63.51.36.77	223S	6 - 36
08.39.07.02	227S	12 - 50

