

Coupe de tubes

Alarm



Cisaille pour tubes en plastique

- Cisaille en acier chromé
- Avec couteau interchangeable
- Capacité de coupe: 24 mm
- **Application:** Facilement casser et couper des tubes en plastique

N° de Cde	Description	Poids
00.20.27.87	Cisaille pour tubes en plastique	290 g
00.20.28.88	Lame de rechange	10 g

Ridgid



101-ML

Coupe-tubes miniatures

N° de Cde	Modèle	Description	Molette standard	Capacité mm
Pour tubes en cuivre				
00.02.05.11	103	Coupe-tubes miniature	E-3469	3 - 16
00.02.06.12	104	Coupe-tubes miniature	E-3469	5 - 24
00.02.04.10	101	Coupe-tubes miniature avec molette de réserve	E-3469	6 - 28
Pour tubes en cuivre dotés d'un mécanisme d'avance assistée à ressort				
19.39.82.79	117	Coupe-tubes miniature à avance assistée	E-3469	5 - 24
19.39.83.80	118	Coupe-tubes miniature à avance assistée	E-3469	6 - 28
Pour tubes multicouches				
19.39.75.72	101-ML	Coupe-tube miniature avec molette en cuivre de réserve	E-2155	6 - 28



117



118

Coupe-tubes à avance protégée

N° de Cde	Modèle	Description	Molette standard	Capacité mm
Pour tubes en cuivre				
00.02.07.13	150L	Coupe-tubes fermé	E-3469	6 - 35
00.02.08.14	205	Coupe-tubes fermé à cliquet	E-3469	6 - 60
Pour tubes en acier				
00.02.09.15	150LS	150L avec molette haute performance	E-4546	6 - 35
00.02.10.16	205S	205 avec molette haute performance	E-4546	6 - 60



150L



205S



Coupe-tubes à avance par vis

N° de Cde	Modèle	Molette standard	Capacité mm
Pour tubes en cuivre			
64.32.56.49	10	F-158	3 - 25
64.32.57.50	15	F-158	5 - 28
64.32.58.51	20	F-158	16 - 54
64.32.59.52	30	E-2558	25 - 79
Pour tubes en acier - Avec molette haute performance			
64.32.60.53	10S	E-1240	3 - 25
64.32.61.54	15S	E-1240	5 - 28
64.32.62.55	20S	E-1240	16 - 54
64.32.63.56	30S	E-2191	25 - 79
Pour tubes en inox			
19.40.10.10	35S	E-635	6 - 35
64.32.64.57	65S	E-635	6 - 65