

Coupe-tubes à avance par vis



No. 15SI

Code No.	Modèle No.	Description	Molette stand.	Capacité mm	Poids kg	Jeu stand.
Pour tubes en cuivre						
32910	10	Coupe-tubes à avance par vis	33160	3 - 25	0,4	6
32920	15	Coupe-tubes à avance par vis	33160	5 - 28	0,6	6
32930	20	Coupe-tubes à avance par vis	33160	16 - 54	0,8	1
32940	30	Coupe-tubes à avance par vis	33170	25 - 79	1,6	1
Pour tubes en acier						
32915	10S	10 avec molette hautes performances	33165	3 - 25	0,4	6
32925	15S	15 avec molette hautes performances	33165	5 - 28	0,6	6
32935	20S	20 avec molette hautes performances	33165	16 - 54	0,8	1
32950	30S	30 avec molette hautes performances	33175	25 - 79	1,6	1
Pour tubes en acier inoxydable						
97212	15SI	Coupe-tubes à avance par vis - acier inoxydable	96397	5 - 28	0,6	6

No. 10, 15, 20 et 30

- Conçus pour couper les tubes en cuivre, laiton, aluminium ainsi que les tubes en acier à parois minces.
- Les modèles 10, 15 et 20 sont équipés d'un alésoir rétractable.
- Tous les modèles sont équipés d'un ensemble d'avance par vis pour une régularité et une longévité optimales.
- Le modèle 15SI est spécialement conçu pour couper l'acier inoxydable.

Coupe-tubes rapides



NOUVEAU



No. 151

No. 151-ML

Code No.	Modèle No.	Description	Molette stand.	Capacité mm	Poids kg	Jeu stand.
Pour tubes métalliques						
31632	151	Coupe-tubes	33185	6 - 42	0,4	6
31642	152	Coupe-tubes	33185	6 - 66	0,9	1
36597	153	Coupe-tubes	33185	32 - 90	0,9	1
31652	154	Coupe-tubes	33170	48 - 116	1,4	1
31662	156	Coupe-tubes	33170	100 - 170	1,9	1
Pour tubes en plastique						
31637	151-P	Coupe-tubes	74720	10 - 40	0,4	1
31647	152-P	Coupe-tubes	74720	10 - 63	0,9	1
36592	153-P	Coupe-tubes	74720	25 - 75	0,9	1
31657	154-P	Coupe-tubes	74730	50 - 110	1,4	1
59202	154-PE	Coupe-tubes	83235	50 - 110	1,4	1
31667	156-P	Coupe-tubes	74735	110 - 160	1,9	1
39957	156-PE	Coupe-tubes	83235	110 - 160	1,9	1
Pour tubes multicouches						
66747	151-ML	Coupe-tubes	66772	10 - 50	0,5	1

No. 151, 153, 154, 156

- Conçus pour couper les tubes en plastique ou métalliques.
- Les modèles 151 - 156 sont conçus pour un fonctionnement rapide.
- Structure en I, surfaces d'usure renforcées et ensembles coulissants à butée pour un fonctionnement régulier.
- Les modèles 151 et 152 sont équipés d'alésoirs rétractables. Le modèle 151-ML est spécialement conçu pour les tubes multicouches.

Pour plus d'informations sur les molettes, consultez la page 73



RIDGID