

Szybkotnące obcinaki do przewodów rurowych



NOWOŚĆ



Nr kat.	Model Nr	Opis	Stand. łótko	Zakres średnic mm	Masa kg	Stand. opak.
Do metalowych przewodów rurowych						
31632	151	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	33 185	6 - 42	0,4	6
31642	152	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	33 185	6 - 66	0,9	1
36597	153	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	33 185	32 - 90	0,9	1
31652	154	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	33 170	48 - 116	1,4	1
31662	156	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	33 170	100 - 170	1,9	1
Do przewodów rurowych z tworzyw sztucznych						
31637	151-P	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	74720	10 - 40	0,4	1
31647	152-P	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	74720	10 - 63	0,9	1
36592	153-P	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	74720	25 - 75	0,9	1
31657	154-P	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	74730	50 - 110	1,4	1
59202	154-PE	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	83235	50 - 110	1,4	1
31667	156-P	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	74735	110 - 160	1,9	1
39957	156-PE	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	83235	110 - 160	1,9	1
Do wielowarstwowych przewodów rurowych						
66747	151-ML	Szybkotnący obcinak do przewodów rurowych	66772	10 - 50	0,5	1

Modele Nr 151, 153, 154, 156

- Przeznaczone do obcinania przewodów rurowych z tworzyw sztucznych lub metalu.
- Modele Nr 151 - 156 posiadają budowę umożliwiającą szybkie działanie.
- Konstrukcja o przekroju dwuteowym; hartowane powierzchnie podlegające zużyciu; zespoły prowadzące z łożyskami oporowymi dla zapewnienia równomierności działania.
- Modele Nr 151 i 152 posiadają rozkładany rozwiertak. Model 151-ML jest specjalnie przystosowany do rur wielowarstwowych.