

Miniaturowe obcinaki z zabudowanym mechanizmem docisku kółka tnącego



Nr kat.	Model Nr	Opis	Stand. kółko	Zakres średnic mm	Masa kg	Stand. opak.
Do miedzianych przewodów rurowych						
66737	150L	Obcinak z zabudowanym mechanizmem docisku	33185	6 - 35	0,2	6
33055	205	Obcinak z zabudowanym mechanizmem docisku o działaniu zapadkowym	33185	6 - 60	0,8	1
Do stalowych przewodów rurowych						
66742	150LS	jak powyżej, z kółkiem tnącym do pracy przy dużym obciążeniu	33190	6 - 35	0,4	1
33070	205S	jak powyżej, z kółkiem tnącym do pracy przy dużym obciążeniu	33190	6 - 60	0,8	1



Model Nr 150L

Modele Nr 150L i 205

- Przeznaczone do obcinania przewodów rurowych z twardej i miękkiej miedzi, aluminium, mosiądzu i przewodów wielowarstwowych.
- Można je modernizować zakładając kółka tnące do stali.
- Wyposażone w rozkładane rozwiertaki.



Model Nr 205S

- Posiadają zabudowaną śrubę dociskową, co eliminuje zapychanie się i zakleszczanie.
- Model 205 posiada dodatkowy szybko działający mechanizm.
- Model 205S nadaje się do stali nierdzewnej.
- Dołączone jest zapasowe kółko tnące.