

Obcinaki do rur z tworzyw sztucznych

Wytrzymałe, precyzyjne nożyce do szybkiego przecinania wszelkiego rodzaju rur i przewodów rurowych w tworzywach sztucznych, bez wysiłku, o jednym ruchu tnącym lub wyposażone w mechanizm zapadkowy.

- PC-1250 do przecinania wszelkiego rodzaju materiałów z tworzyw sztucznych. Szybka wymiana odwracanego ostrza = dwukrotnie większa trwałość ostrza.
- PC-1375, RC-1625 do przewodów rurowych z PCW, chlorowanego PCW, usieciowanego polietylenu (PEX), polietylenu (PE), polibutylenu (PB), rur wielowarstwowych oraz gumowych przewodów elastycznych.
- Dolna część uchwyty jest zaopatrzona w podniesione żeberka rozstawione w odstępach $\frac{1}{2}$ " , co zapewnia możliwość szybkiego, łatwego pomiaru i lepszy chwyt.
- RC-1625 zawierają mechanizm zapadkowy.

Nr kat.	Model Nr	Opis	Zakres średnic mm	Masa kg	Stand. opak.
23488	PC-1250	Obcinak z jednym ruchem tnącym	3 - 42	0,1	1
23493	PC-1375	Obcinak z jednym ruchem tnącym	3 - 35	0,32	1
23498	RC-1625	Obcinak z mechanizmem zapadkowym	3 - 42	0,7	1
12821	1491	Obcinak z mechanizmem zapadkowym	3 - 27	0,3	1
12841	1492	Obcinak z mechanizmem zapadkowym	3 - 42	0,5	1
12831	1493	Obcinak z mechanizmem zapadkowym	3 - 63	1,2	1
26821	1435N	Obcinak z mechanizmem zapadkowym	6 - 35	0,56	1
20191	1442N	Obcinak z mechanizmem zapadkowym	6 - 42	0,74	1

Obcinaki PC-1250, Nr 1435N i 1442N nie nadają się do obcinania rur wielowarstwowych.



Model Nr RC-1625



Model Nr PC-1250



Model Nr PC-1375