

Odřezávací technika

Ruční odřezávání plastových trubek / MSR (plastohliníku)

1



TUBE CUTTER 67 / 125 / 168 PL Automatik

Teleskopický ráčnový odřezávač na trubky
Ø 6 - 168 mm (1/4 - 6.5/8")



Popis produktu

OBLASTI VYUŽITÍ

K odřezávání trubek z PE, PP, PEX, PB a PVDF, a zároveň i zvukově izolačního odpadního potrubí

PŘEDNOSTI

- Stabilita díky monoblokové hliníkové konstrukci
- Optimální, nenamáhavé ovládání díky velkým, ergonomicky optimalizovaným rukojetím
- Rychlé přenastavení na vnější rozměr trubky díky ráčnovému teleskopickému vedení
- Rychlé otevření pomocí automatického zpětného chodu
- Zasouvateľný vnitřní odhrotovač do základního tělesa
- Speciální řezací kolečko se speciálním výbrusem

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

TC 67 PL:	6 - 67 mm	1/4 - 2.5/8"
TC 125 PL:	50 - 125 mm	2 - 5"
TC 168 PL:	110 - 168 mm	4 - 6.5/8"



Obj. č. 70033

Vyjímatelný vnitřní odhrotovač



Obj. č. 070031D



Označení	mm	Coul	Hloubka řezu	kg	Obj. č.
TC 67 PL	6 - 67	1/4 - 2.5/8"	7,0	0,7	70031
TC 125 PL	50 - 125	2 - 5"	13,0	1,6	70032
TC 168 PL	110 - 168	4 - 6.5/8"	16,0	1,7	70033
Výstavní pult TC 67 PL					1 (4) 070031D
Náhradní řezací kolečko pro TC 67 PL			7,0	0,1	070028D
Náhradní řezací kolečko pro TC 125 PL			13,0	0,2	055054D
Zvláštní velikost TC 125 PL			8,6	0,1	055053D
Náhradní řezací kolečko pro TC 168 PL			16,0	0,2	055074D
Zvláštní velikost TC 168 PL			8,6	0,1	055074D

Odřezávač trubek s pláštěm

K odřezávání drážkovaných plastových ochranných trubek (vlnitých hadic) o průměru až Ø 32 mm

PŘEDNOSTI

- Ideální nástroj k odstranění ochranné hadice na trubkách
- Vysoce robustní, s všestranným použitím
- Jednoduchá a přesná aplikace
- Ušetří velké množství času oproti obvykle používaným nožům



Označení	mm	Obj. č.
Odřezávač trubek s pláštěm	0-32 mm	21500
Náhradní nože ROCUT PPD		21505