

Odhrotovače, odjehlovací nástroje



Vnitřní-vnější odhrotovač v plastovém provedení

- Praktický pro rychlé, čisté a jednoduché vnitřní odhrotování a vytváření vnějšího úkosu pro trubky o průměru 1/4" (6 mm) až 1/2" (40 mm).
- Plastové provedení s čepelí z ocelové slitiny s dlouhou životností.
- Určen pro rychlé, profesionální odhrotování měděných, hliníkových, mosazných a jiných trubek.

Katalogové č.	Č. modelu	Rozsah	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	g	
34965	127	6 mm až 40 mm	1/4	113	1

Vnitřní-vnější odhrotovač v provedení z tvrzené oceli

- 46 řezných hran vnitřního kuželu umožňuje rychlé a čisté vnitřní odhrotování a vnější odhrotování/úkos u měděných a nerezových trubek o průměru 1/2" (12 mm) až 2" (50 mm).
- Provedení z tvrzené oceli.

Katalogové č.	Č. modelu	Rozměry	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	g	
29983	223S	Měděné a nerezové trubky 6 mm až 36 mm	3/4	340	1
29993	227S	Měděné a nerezové trubky 12 mm až 50 mm	1 1/4	560	1

223S Odhrotovač na vnitřní i vnější hrany



Odjehlovací nástroje

- Odjehlovací nástroj pro plastové trubky.
- Vyrobené z vysoce kvalitní oceli se speciálně navrženým řezným ostřím s dlouhou životností.
- Neklouzající vinylová rukojeť.
- Ideální pro odstraňování vnějších a vnitřních ořepů na plastových trubkách.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozeř plastové trubky	Std. Balení
			mm	
35155	72	Odjehlovací nástroj	12 - 40	6
64962	73	Odjehlovací nástroj	40 - 76	6
64967	74	Odjehlovací nástroj	100	6



Vnitřní-vnější čistící kartáč na měď

- Kombinuje v jednom nástroji kartáček pro čištění vnitřního průměru a obroušení vnějšího průměru trubky.
- Při přípravě pro pájení a pájení natvrdo vyčistí kartáče z vysoce uhlíkové oceli trubky a tvarovky o jmenovitém průměru 1/2" (12 mm) až 3/4" (19 mm).
- Odolné plastové provedení určené ke snadné výměně kartáčů.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			oz.	g	
34142	4100	Vnitřní-vnější čistící kartáč na měď	3 1/4	90,7	1
34147	—	Sada náhradních kartáčů	1 1/2	45,3	1

