

## Odhrotovače, odjehlovací nástroje



### Vnitřní-vnější odhrotovač v plastovém provedení

- Vhodný pro rychlé, čisté a snadné odhrotování vnitřních i vnějších hran trubek 1/4" (6 mm) až 1 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.	Modelové č.	Kapacita	Hmotnost		Standardní balení
			lb.	g	
34965	127	6 mm až 40 mm	1/4	113	1

223S Odhrotovač na vnitřní i vnější hrany



### Vnitřní-vnější odhrotovač v provedení z tvrzené oceli

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

Katalogové č.	Modelové č.	Kapacita	Hmotnost		Standardní balení
			lb.	g	
29983	223S	Měděné a nerezové trubky od 6 mm do 36 mm	3/4	340	1
29993	227S	Měděné a nerezové trubky od 12 mm do 50 mm	1 1/4	560	1



### Odhrotovací nástroje

- Odhrotovací 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.	Modelové č.	Popis	Rozměr plastové trubky	Standardní balení
			mm	
35155	72	Odjehlovací nástroj	12 - 40	1
64962	73	Odjehlovací nástroj	40 - 76	1
64967	74	Odjehlovací nástroj	110	1

## Vnitřní-vnější čistící kartáč na měď

- Kombinuje čištění vnějšího průměru trubky s ocelovým kartáčkem na čištění vnitřního průměru do jednoho ručního nástroje.
- Kartáčky z vysoko uhlíkové oceli rychle vyčistí trubky a tvarovky o jmenovitém průměru 1/2" (12 mm) až 3/4" (19 mm) před jejich pájením.
- Odolné plastové provedení ke snadné výměně čistících kartáčků.



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Standardní balení
			oz.	g	
34142	4100	Vnitřní-vnější čistící kartáč na měď	3 1/4	90,7	1
34147	—	Sada náhradních kartáčků	1 1/2	45,3	1