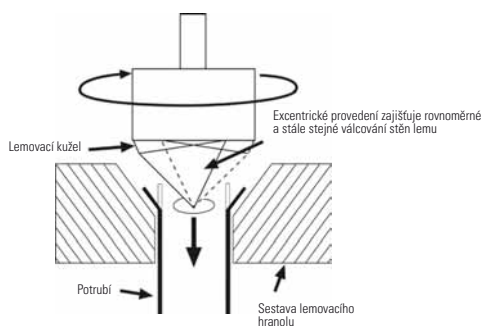


Lemovačky trubek (pertlovačky)



Rácnový lemovací přípravek na trubky, model 458R

- Tento přesný nástroj poskytuje hladká, jednotná hrdla s minimálním úsilím.
- Nová rukojeť šroubu posuvu s rácnovým mechanismem se snadno otáčí a vyžaduje méně pohybu a úsilí než standardní rukojeť.
- Lemovací kužel z tvrzené oceli, excentricky uložený v jehlových ložiskách vyvíjí válcovací účinek pro postupné, rovnoměrné lemování a zaručuje stejnoměrnou tloušťku stěny lemu hrdla bez otěru.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr (palce)	Hmotnost		Std. Balení
				lb.	kg	
83037	458 R	Lemy SAE 45°	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41295	454-W	Vodní potrubí o jmenovitém průměru SAE s hrdlem 45°	3/8, 1/2, 3/4, 1	6 1/4	2,8	1
41300	455	Lemy SAE 45°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
41162	377	Lemy SAE 37°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41285	375	Lemy SAE 37°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
Metrický model			Velikosti (mm)			
50257	458MM*	Lemy SAE 45°	4 - 4,75 - 6 - 8 - 10 - 15 - 16	3 1/2	1,6	1

* Model 458MM nemá ráčnu.

Všechny uvedené lemovačky trubek (pertlovačky) se doporučují pro měkké materiály jako je hliník a měkká měď. Model 454W, model 455 a model 375 vytvářejí také lemy na trubkách z oceli, nerezové oceli, tvrdé mědi a mosazi. Model 458R, model 458MM a Model 377 vytvářejí také lemy na trubkách z oceli, nerezové oceli, tvrdé mědi a mosazi do tloušťky stěny 0,035 palců (0,9 mm).



Standardní lemovací přípravek na trubky, model 345

- Model 345 je přesný nástroj na vytváření lemů pod úhlem 45° na trubkách z měkké mědi, mosazi, hliníku a měkké oceli.
- Tvrzený hladký kužel vytváří rychle lemy pod úhlem 45°, buď jednoduché nebo dvojité.
- Jediný svěrný šroub zajišťuje jednoduché sevření a vyjmutí trubky.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr (palce)	Hmotnost		Std. Balení
				lb.	kg	
23332	345	Lemy SAE 45°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8	2 3/4	1,2	1
23337	345-DL	45° SAE (dvojitě lemy)	Výše uvedený model s adaptéry pro dvojitě lemy; trubky o vnějším průměru 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2	3	1,3	1