

Utínače odpadových trubek



Č. 226 Utínač odpadových trubek pro práci v terénu

- Utínač odpadových trubek pro práci v terénu RIDGID model 226 je kompaktní, lehký nástroj určený pro dělení odpadových trubek s hrdlem 1 1/2" (40 mm) až 6" (150 mm) a nehrdlových* odpadových trubek v omezeném prostoru.
- Svou délkou 17" (43 cm) je model 226 výborným nástrojem pro dělení litinových, kameninových a betonových trubek v omezeném prostoru.
- Model 226 se obzvláště hodí pro aplikace u zdí nebo všude tam, kde je prostor omezený.
- Od kompaktního provedení tohoto modelu až k jedinečnému řetězovému nůžkovému mechanismu, každá funkce byla promyšlena se zřetelem na maximální produktivitu.



Utínače odpadových trubek - modely 246, 246S, 246L a 248

- Utínač odpadových trubek model 246 dělí trubky 2" (50 mm) až 12" (300 mm) z kameniny, litiny a betonu.
- Ráčnová páka v ose s trubicí usnadňuje použití ve výkopech s minimální šířkou.
- Dodává se s chráničem ruky pro ochranu kloubů při práci.
- Model 248 má dělicí kolečka většího průměru a delší rukojeť. Je určen k dělení trubek z kameniny a betonu do 18" (450 mm).



Č. 228 Přípravek na montáž odpadních trubek

- Zvládne všechny hrdlové odpadové trubky o průměru 1 1/2" (40 mm) to 8" (200 mm) bez dalšího příslušenství.
- Snadná práce s tvarovkami Y, T a oblouků, a rovněž přímých kusů z jakéhokoliv úhlu.
- Štíhlé kompaktní provedení umožňuje jedné osobě snadnou a rychlou montáž i velkých rozměrů.
- Demontáž rukojeti umožňuje montáž trubek ve vertikální poloze i nad hlavou.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměry		Hmotnost		Std. Balení	Kat č. náhradního řetězu
			palce	mm	lb.	kg		
69982	226	Utínač odpadových trubek pro práci v terénu	1 1/2 - 6	40 - 150	18	8,2	1	33670
32900	246	Utínač odpadových trubek	1 1/2 - 6	40 - 150	25	11,3	1	34575
14991	246S	Utínač odpadových trubek	2 - 8	50 - 200	26	12	1	1*
10531	246L	Utínač odpadových trubek	2 - 12	50 - 300	33	15	1	2*
62797	248	Utínač odpadových trubek	2 - 18	50 - 450	42	19	1	63287
32905	228	Přípravek na montáž odpadních trubek	1 1/2 - 8	40 - 200	22 3/4	10,3	1	—

1* = 34575 + 2 x 34570 / 2* = 2 x 34575