



Model 238-P Aangedreven pijpknipper voor gietijzer, gres en cement

De RIDGID® aangedreven pijpknipper Model 238-P snijdt gietijzeren afvoerpijpen snel en gemakkelijk in nauwe ruimtes. Het model 238-P is ontworpen om afvoerpijpen te snijden tot 8" (200 mm) wanneer aangedreven door een slagboor of tot 4" (100 mm) wanneer aangedreven door de inbegrepen ratel.

- **Dubbele aandrijving** – Snijdt met de slagboor met ½" aandrijfvierkantadapter of ratel.
- **Grote capaciteit** – Kan afvoerpijpen tot 8" (200 mm) snijden wanneer aangedreven door een slagboor (minimum 340 Nm torsiekracht) of tot 4" (100 mm) indien manueel aangedreven.
- **Lichtgewicht** – Amper 6,1 kg wegend, kan de pijpknipper gemakkelijk gemonteerd worden op moeilijke plaatsen.
- **Compact** – Het compacte design met een lengte van 29,5 cm, verwijderbare hendel en laag profiel snijwielen, zorgt ervoor dat de pijpknipper past in nauwe ruimtes voor zowel gebruik boven het hoofd als op de grond.
- **Zuivere snede** – Het snijden in twee richtingen zorgt voor een zuivere snede.
- **Duurzaam** – Gepatenteerde torsiekrachtbegrenzer beschermt het gereedschap tegen overbelasting.

Bestelinformatie

Cat. No.	Model No.	Beschrijving	Capaciteit pijpen (nominaal)		Gewicht
			inch	mm	
42878	238-P	Aangedreven pijpknipper voor gietijzer, gres en cement	8	200	6.1

Capaciteit

MATERIAAL	RATEL		SLAGBOOR	
	Capaciteit pijp	Nominaal	Capaciteit pijp	Nominaal
	inch	mm O.D.	inch	mm O.D.
Afvoerpijp <i>no hub</i>	1½" – 4"	32-100	1½" – 8"	32-200
Standaard pijp	2" – 4"	50-100	2" – 8"	50-200
Gres	2" – 4"	50-100	2" – 8"	50-200
Cement	4"	100	4" – 6"	100-150



Standaarduitrusting

- 238-P pijpknipper voor afvoerpijpen
- Handratel met ½" aandrijfvierkantadapter
- Verwijderbare hendel
- Ketting voor pijpen met diameter tot 8" (200 mm)

Pijpsteunen

Pijpsteun met V-kop

CAT N°
22168



Aanpasbare pijpsteun (model 46)

CAT N°
42505



Aanpasbare pijpsteun (model 92)

CAT N°
42510



Pijpsteun voor rolgroever (model 965)

CAT N°
83380



Pijpsteun voor grote diameter (model RJ 624)

CAT N°
96372



DISTRIBUTEUR



SCAN & LEARN