

# CSŐVÁGÁS ÉS SORJÁZÁS

ÚJ

P-TEC 3240



P-TEC 5000



## Műanyag lefolyócső vágó

A RIDGID® P-TEC vágó típusában az első olyan vágó, mely vékony falú (< 2,5 mm) műanyag csövek esetében egyedülállóan tiszta, gyors és egyenes vágási lehetőséget biztosít. Ez a sokoldalú vágó 32 és 40 mm külső átmérőjű, szabvány méretű polietilén (PE), polipropilén (PP) és vékony falú PVC csöveken használható – mindkét méreten azonos szerszám. 50 mm-es műanyag lefolyócsőhöz rendelkezésre áll a P-TEC 5000 is. A P-TEC vágó a RIDGID csőmegmunkáló szerszámcsalád egy újabb kiegészítője, mely óriási értéket visz minden szakmába, ahol PVC / PP / PE csöveket használnak és telepítenek.

## Egyedi tulajdonságok és előnyök

- Tiszta, automatikus sorjázás – Az ezzel a vágóval készült vágás eredménye csak egy vékony műanyag szál, szemben a kézfűrészsel készült vágás körül keletkező "rojtosodással". Nincs szükség egy második, sorjázó eszközre, ez a vágó automatikusan, a vágással párhuzamosan sorjátlanít.
- Automatikus gyökölés – Azonnali, könnyű csatlakozást tesz lehetővé más lefolyó leeresztő darabokhoz.
- Gyors vágás – Átlagban 6 fordulattal megvan egy vágás; négyszer gyorsabb, mint a kézfűrész.
- Egyenes vágás – Könnyen látható ablak biztosítja a bejelölt csövön minden alkalommal az egyenes vágást.

**Tiszta** – Automatikus sorjázás és gyökölés.

**Gyors** – Hat vagy kevesebb fordulattal elkészíti a vágást - négyszer gyorsabb, mint a kézfűrész.

**Egyenes** – pozicionáló ablakok biztosítják a bejelölésnél történő vágást.

**Nyitott kivitel** – P-TEC 5000 nyitott kivitelű, azaz:

- Csökkenti a csővágáshoz szükséges kézi erőt.
- Teljesen megakadályozza az elcsúszást a csövön.
- Lehetővé teszi dupla peremes 50 mm-es műanyag lefolyócsövek vágását.



**TISZTA**



**GYORS**



**EGYENES**



Vágás kézfűrészsel (bal) és P-TEC 3240-nel (jobb).

Kat.sz.	Típus sz.	Megnevezés	Kapacitás (külső átmérő)	Tömeg		Std. Csomag
			mm	font	kg	
37463	P-TEC 3240	Műanyag lefolyócső vágó	32 & 40	0,44	0,2	1
40868	P-TEC 5000	Műanyag lefolyócső vágó	50	0,44	0,2	1