

Ceny ważne od 01.03.2012 do 31.12.2012\*



**109 zł \***  
bez VAT

Dla rur o średnicy 50mm!

## Obcinak do rur plastikowych P-TEC 5000

**Obcina, usuwa zadziory i fazuje cienkościenne rury plastikowe w kilka sekund!**

Po wprowadzeniu **P-TEC 3240**, pierwszego obcinaka w swoim rodzaju, który zapewnia możliwość wykonywania czystych, szybkich i prostych cięć na rurach plastikowych o średnicy 32 i 40 mm, **RIDGID®** teraz poszerza swoją ofertę o nowy obcinak **P-TEC 5000 ... do cięcia rur o średnicy 50 mm!**

P-TEC 5000 pozwala na cięcie 50 mm rur z PVC / PP i PE znacznie szybciej i czystiej niż piła do metalu. Nie ma potrzeby używania drugiego narzędzia do usuwania zadziorów i fazowania - jest to wykonywane automatycznie równoległe do cięcia!

P-TEC 5000 posiada otwartą konstrukcję otworu, który:

- zmniejsza wymaganą siłę rąk do cięcia rur;
- w pełni eliminuje przesuwanie na rurze;
- a także umożliwia cięcie dwukołnierzowych rur o średnicy 50 mm.

Produkt.....RIDGID® P-TEC 5000

Nr kat. ....40868

Waga .....0,3 kg

Zakres średnic.....Tylko 50 mm

Grubość ścianki.....< 2,5 mm

Dedykowany dla .....PVC / PP / PE

Dostępny także .....RIDGID® P-TEC 3240

Nr kat. ....37463

Zakres średnic.....32 i 40 mm

\*Ceny mogą ulec zmianie. Wszystkie ceny są bez VAT.

## P-TEC 3240

Obcinak do rur plastikowych  
32 & 40 mm



37463

## 118 AUTOFEED

Obcinak 118 2 w 1 ze  
wspomaganiem docisku  
6-28 mm



32573

## PC-1375 ML

Tnie rury plastikowe i wielowarstwowe  
jednym ruchem  
3-35 mm



23493

## RC-2375

Kompaktowe rozwiązanie dla cięcia rur  
plastikowych i przewodów rurowych  
o dużej średnicy  
12-63 mm



30088

## RC-1625

Obcinak z mechanizmem zapadkowym do  
rur plastikowych i wielowarstwowych  
3-42 mm



23498

## 150-L

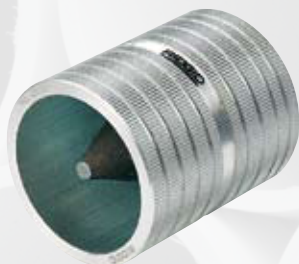
Obcinak z zabudowanym mechanizmem  
docisku kółka tnącego  
6-35 mm



66737

## 227S

Rozwiertak do stali nierdzewnej  
12-54 mm



29993

## 65S

Obcinak do stali nierdzewnej  
6-65 mm



31803

do zmiany w wyglądzie i specyfikacji naszych produktów bez uprzedniego powiadomienia lub zmian w literaturze