



## Obcinak do rur kompozytowych i plastikowych, do rur o $\varnothing$ zewn. do: 26mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	819460 26
GTIN	4003773088714
Klasa artykułu	86A

### Opis

#### Wykonanie:

Do cięcia rur kompozytowych i plastikowych o  $\varnothing$  do 26 mm. Ergonomiczne, wielokomponentowe nasadki i mechanizm zamykający zapewniają bezpieczny transport.

#### Zalety:

- **Nakład siły mniejszy nawet o 60%: swobodnie obracający się krążek tnący umożliwia obracanie rury z niewielkim tarciem podczas odcinania.**
- **Optymalny rezultat cięcia: ruch obrotowy umożliwia bezproblemowe wnikanie krążka tnącego przy minimalnym odkształceniu rury.**
- **Szerokie, formowane wkładki z tworzywa sztucznego umożliwiają uzyskanie idealnie prostokątnych sekcji.**
- **Umożliwia bardzo krótkie cięcia korekcyjne.**
- **Odcina aluminiowe rury kompozytowe i plastikowe łatwiej niż konwencjonalne nożyce z ostrzem stałym.**

#### Zastosowanie:

Również do rur kompozytowych o zwiększonej grubości warstwy aluminium (jak np. Geberit Mepla).

#### Materiał:

Elektrostał chromowo-wanadowa o specjalnej jakości, hartowana w oleju.

#### Część zamienna:

Zamienny krążek tnący zob. nr 819461 wielk. 1.

### Opis techniczny

do rur o $\varnothing$ zewn.	26 mm
------------------------------	-------

długość	210 mm
masa	391 g
liczba krążków tnących	1
nadaje się do rur z	listwy tworzywo sztuczne
nadaje się do rur z	Materiał kompozytowy
z funkcją grzechotki	tak