

Informacje o produkcie

90 25 25

Do rur kompozytowych i z tworzywa sztucznego



- Do 60% mniejszy nakład siły: swobodnie obracający się krążek tnący umożliwia obracanie się rury podczas cięcia z minimalnym tarciem
- Optymalny efekt cięcia: ruch obrotowy pozwala na bezproblemowe zagłębianie się krążka tnącego przy jednoczesnym zmniejszeniu deformacji rury
- Szerokie podkładki z tworzywa sztucznego umożliwiają cięcie pod kątem prostym
- Łatwiejsze cięcie aluminiowych rur kompozytowych i rur z tworzyw sztucznych niż w przypadku tradycyjnych nożyc z ostrzem stalym
- Przeznaczony również do rur kompozytowych z grubszą warstwą aluminium (np. Geberit Mepla)
- Do cięcia rur kompozytowych i z tworzywa sztucznego o maks. średnicy Ø 26 mm
- Umożliwia bardzo krótkie cięcia korygujące
- Z blokadą zabezpieczającą podczas transportu
- Ergonomiczne wielokomponentowe rękojeści
- Dostępny zapasowy krążek tnący (art. 90 25 25 E01)

MM

Ogólna	
Nr art.	90 25 25
EAN	4003773088714
Szczypce	chromowany
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	391 g
Wymiary	210 x 81 x 38 mm
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy















