

## NOŻYCE DO CIĘCIA RUR



## NOŻYCE DO CIĘCIA RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH I KOMPOZYTOWYCH

W naszej ofercie znajdziesz 3 rodzaje nożyc:

1) o maksymalnym zakresie roboczym: **28 mm**

- **Nożyce do cięcia rur RL/RS, węży PVC oraz cienkościennych rur z tworzyw sztucznych do 28 mm**
- wyposażone w ręczny system blokowania, ergonomiczną rękojeść (antypoślizgową), optymalną geometrię ostrza z powłoką PTEF oraz układ obrotowy, oś ze stali łożyskowej i łożysk igielkowych
- po zakończeniu pracy następuje automatyczne otwieranie szczęk

### [KARTA PRODUKTU](#)

2) o maksymalnym zakresie roboczym: **50 mm**

- **Nożyce do cięcia rur (z tworzyw sztucznych i kompozytowych) PEX/AL/PP do 50 mm**

- łatwe, proste precyzyjne cięcie. Wymaga minimalnej siły nacisku do cięcia
- ICS - system beznarzędziowej wymiany ostrza
- w pozycji otwartej ostrze ukryte w obudowie, pozwala to uniknąć uszkodzenia ostrza, oraz chroni użytkownika
- ostrze "Made in Solingen/Germany. Specjalnie zaprojektowana geometria ostrza, pokrytego powłoką PTFE
- automatycznie uwalniane ostrze
- ergonomiczne zaprojektowany uchwyt z antypoślizgową powłoką

3) o maksymalnym zakresie roboczym: **63 mm**

- **Nożyce/obcinak do rur kompozytowych i z tworzywa śr. do 63 mm**
- przyrząd (obcinak) wykonany z magnezu do cięcia grubościennych rur z tworzywa (RSO - rury odgromowe) oraz rur kompozytowych z płaszczem aluminiowym o średnicy do 63,0 mm
- przydatny do prac montażowych i serwisowych przy instalacyjnych wodnych oraz ogrzewania podłogowego
- ruchome szczęki podtrzymujące obcinaka ustawiają rurę o każdej średnicy w idealnej pozycji do prostopadłego cięcia
- obcinak z mechanizmem zapadkowym zwiększającym przełożenie.
- wymienne ostrza zapewnia czyste i równe cięcie bez deformowania materiału i bez uszkodzania rury wewnątrz



## NOŻYCE DO CIĘCIA RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH I KOMPOZYTOWYCH

W naszej ofercie znajdziesz **3 rodzaje nożyc:**

1) o maksymalnym zakresie roboczym: **28 mm**

- **Nożyce do cięcia rur RL/RS, węży PVC oraz cienkościennych rur z tworzyw sztucznych do 28 mm**
- wyposażone w ręczny system blokowania, ergonomiczną rękojęść (antypoślizgową), optymalną geometrię ostrza z powłoką PTEF oraz układ obrotowy, oś ze stali łożyskowej i łożysk igiełkowych
- po zakończeniu pracy następuje automatyczne otwieranie szczęk

### [KARTA PRODUKTU](#)

2) o maksymalnym zakresie roboczym: **50 mm**

- **Nożyce do cięcia rur (z tworzyw sztucznych i kompozytowych) PEX/AL/PP do 50 mm**
- łatwe, proste precyzyjne cięcie. Wymaga minimalnej siły nacisku do cięcia
- ICS - system beznarzędziowej wymiany ostrza
- w pozycji otwartej ostrze ukryte w obudowie, pozwala to uniknąć uszkodzenia ostrza, oraz chroni użytkownika

- ostrze "Made in Solingen/Germany. Specjalnie zaprojektowana geometria ostrza, pokrytego powłoką PTFE
- automatycznie uwalniane ostrze
- ergonomiczne zaprojektowany uchwyt z antypoślizgową powłoką

3) o maksymalnym zakresie roboczym: **63 mm**

- **Nożyce/obcinak do rur kompozytowych i z tworzywa śr. do 63 mm**
- przyrząd (obcinak) wykonany z magnezu do cięcia grubościennych rur z tworzywa (RSO - rury odgromowe) oraz rur kompozytowych z płaszczem aluminiowym o średnicy do 63,0 mm
- przydatny do prac montażowych i serwisowych przy instalacyjnych wodnych oraz ogrzewania podłogowego
- ruchome szczęki podtrzymujące obcinaka ustawiają rurę o każdej średnicy w idealnej pozycji do prostopadłego cięcia
- obcinak z mechanizmem zapadkowym zwiększającym przetożenie.
- wymienne ostrza zapewnia czyste i równe cięcie bez deformowania materiału i bez uszkodzania rury wewnątrz