

Broszura informacyjna

90 22 10 BK

KNIPEX BiX®

Obcinak do rur z tworzywa sztucznego i tulejek uszczelniających



- Pomysłowy obcinak do rur: przecina rury bez pozostawiania wiórów oraz wygodnie leży w dłoni
- Błyskawicznie przecina m.in. rury ściekowe o wysokiej temperaturze i puste rury elektryczne
- Do skracania tulejek uszczelniających znajdujących się blisko ścian podczas montażu końcowego, zgodnie z normami
- Cięcie niezbrojonych rur z tworzyw sztucznych od Ø 20 do 50 mm o grubości ścianki do 2,4 mm
- Cięcie rur z miękkiego tworzywa sztucznego i ze spienionym rdzeniem od Ø 20 do 50 mm o grubości ścianki do 3,5 mm
- Cięcie tulejek uszczelniających w odległości ok. 2-3 mm od ściany
- Czyste i bezwibracyjne cięcie rur w mgnieniu oka
- Obrotowy blok noży do cięcia rur z tworzywa sztucznego (ostrze w środku) lub tulejek ociekowych i uszczelniających (ostrze na zewnątrz)
- Z mechanizmem blokującym umożliwiającym bezpieczny transport
- Dwa zapasowe noże zintegrowane w narzędziu
- Narzędzie wykonane ze wzmocnionego tworzywa sztucznego, blok noży z ciśnieniowego odlewu cynku
- Noże wykonane ze specjalnej stali do produkcji ostrzy – Made in Solingen

Ogólna

Nr art.	90 22 10 BK
EAN	4003773087311
Waga	108 g
Wymiary	72 x 85 x 44 mm
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres pracy dla rur wysokotemperaturowych i z tworzywa sztucznego Ø mm	Ø 20 – 50 mm
Zakres pracy dla tulejek uszczelniających Ø mm	Ø 20 – 50 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych











