

Broszura informacyjna

90 23 01 BK

KNIPEX DP50

Obcinak do rur odpływowych z tworzywa sztucznego

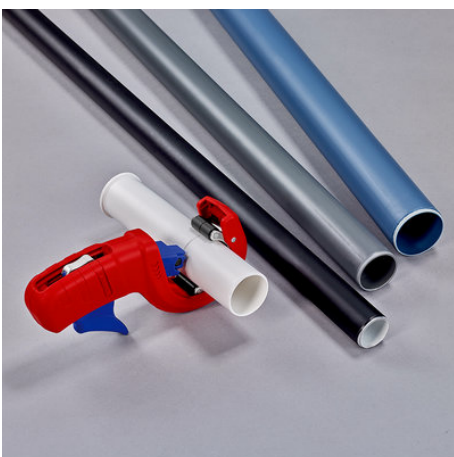


- Perfekcyjny pomocnik podczas prac przy instalacjach sanitarnych: wygodne cięcie i fazowanie wszystkich standardowych rur odpływowych z tworzywa sztucznego o maks. średnicy 50 mm w jednym przejściu
- Obracane ostrze można wymienić bez użycia dodatkowych narzędzi, wykonane z wysokiej jakości stali łożyskowej
- Gładkie cięcie: bez konieczności ponownego ustawiania, gratowania, zmniejszone ryzyko zablokowania lub uszkodzenia uszczelnienia
- Cięcie rur odpornych na działanie wysokich temperatur i wielu innych rur z tworzyw sztucznych o średnicy 32, 40 lub 50 mm i grubości ścianki do 2,4 mm
- "Optymalne prowadzenie rur i łatwe cięcie dzięki łożyskom ślizgowym i samonastawnym rolkom prowadzącym"
- Łatwe pozycjonowanie dzięki dobrej widoczności punktu cięcia
- Sprężynowe ostrze tnące: nie wymaga uciążliwego przestawiania podczas cięcia
- Ostrze wymienne z dwiema krawędziami tnącymi można odwrócić w przypadku oznak zużycia i wymienić bez użycia narzędzi
- Możliwość powtórnego lub precyzyjnego cięcia od długości ok. 10 mm
- Korpus narzędzia wykonany z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym

Ogólna

Nr art.	90 23 01 BK
EAN	4003773087809
rękojeści	z tworzywa sztucznego, powlekane
Waga	295 g
Wymiary	165 x 40 x 19 mm
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



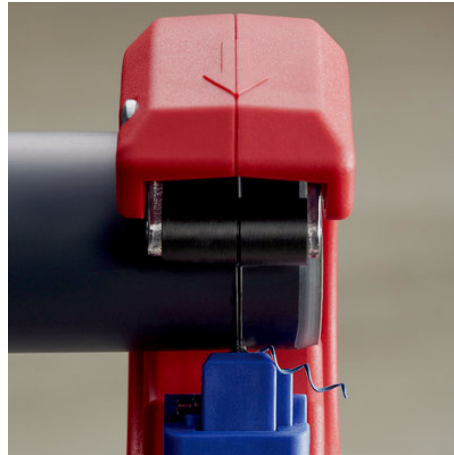
!In einem einzigen Arbeitsgang schneidet das Messer das Rohr und formt die Fase für eine einwandfreie Verbindung!



!Einmal eingesetzt, übt die federbelastete Klinge genug Druck für den Schnitt aus - kein Nachjustieren nötig!!



!Wenn die Klinge abgenutzt ist, kann sie ohne Werkzeug gewendet oder ausgetauscht werden!



!Auch kurze Abschnitte ab nur ca. 10 mm sind möglich. Der spiralförmige Span entsteht durch das Anfasen.!



!Drei Durchmesser mit einem Werkzeug: Der Rohrdurchmesser lässt sich mit dem Metallversteller vor einstellen!

