

Broszura informacyjna

88 05 250

KNIPEX Alligator®

Szczypce do rur

DIN ISO 8976



- Dobry dostęp do chwytanego przedmiotu dzięki zwartej konstrukcji główki i złącza
- Większa efektywność i komfort obsługi w porównaniu ze zwykłymi szczypcami do rur o takiej samej długości: 9-stopniowy mechanizm zapadowy zwiększa efektywność chwytania o 30%
- Samozaciskające się na rurach i nakrętkach: nie zsuwają się z chwytanego przedmiotu; wymagają użycia niewielkiej siły
- Powierzchnie chwytające ze specjalnie hartowanymi zębami, twardość zębów ok. 61 HRC: zapewniają trwałe i niezawodne chwytanie dzięki dużej odporności na zużycie
- Duża stabilność złącza wsuwkowego dzięki podwójnej prowadnicy
- Solidna konstrukcja odporna na zabrudzenia, szczególnie przydatne do prac na zewnątrz
- Kształt rękojeści zabezpiecza przed przyciśnięciem palców
- Wąskie rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami, bez kołnierza, zapewniające lepsze trzymanie i łatwiejszy transport
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana wielostopniowo olejowo

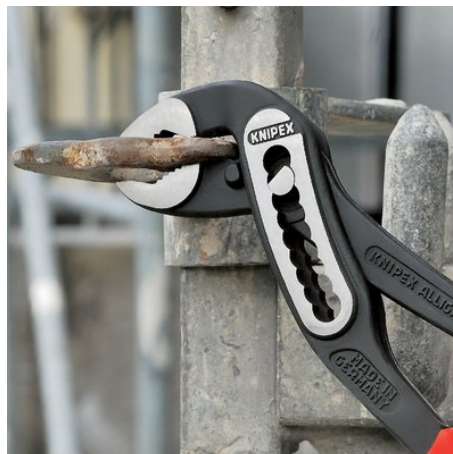
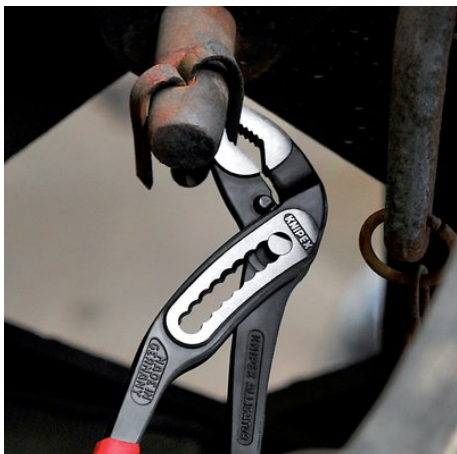
Nr art.	88 05 250
EAN	4003773035497
Szczypce	chromowane
Główka	chromowane
Rękojeści	z wąskimi, wielokomponentowymi nasadkami
Waga	344 g
Wymiary	250 x 92 x 18 mm
Norma	DIN ISO 8976

Technische Attribute

Pozycje regulacji	9
Zakres pracy dla rur stalowych (średnica)	Ø 2
Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.)	46 mm
Zakres pracy dla rur (średnica)	Ø 50 mm

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000164
ETIM 6.0	EC000164
proficl@ss 6.0	AAA936c004
UNSPSC 13.1	27112111

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Samozaciskające się na rurach i nakrętkach: nie zsuwają się z chwytanego przedmiotu; całą siłę można wykorzystać do pokręcania przedmiotu; nie jest konieczne silne ściskanie ramion szczypiec, a tym samym nie wymagają użycia dużej siły

