

## Broszura informacyjna

# 88 05 250

### KNIPEX Alligator®

Szczypce nastawne 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%
- Wąskie rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami, bez kołnierza, zapewniające lepsze trzymanie i łatwiejszy transport
- 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
- Zabezpieczenie przed przyciśnięciem palców zapobiegające skaleczeniom
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana wielostopniowo olejowo



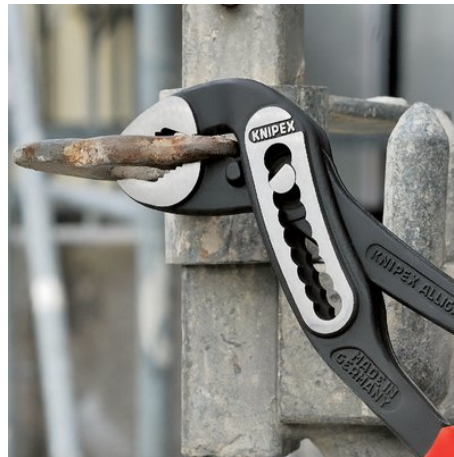
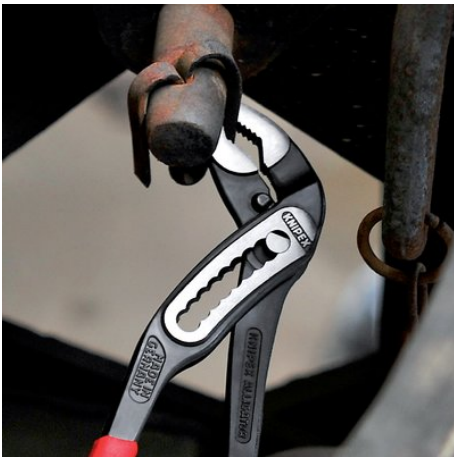
#### Ogólna

Nr art.	88 05 250
EAN	4003773035497
Szczypce	chromowane
Główka	chromowane
rękojeści	z wąskimi, wielokomponentowymi nasadkami
Waga	344 g
Wymiary	250 x 50 x 18 mm
Norma	DIN ISO 8976
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

#### Atrybuty techniczne

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

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

