

Broszura informacyjna

88 07 250

KNIPEX Alligator®

Szczypce nastawne do rur

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V 



- 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
- Zabezpieczenie przed przyciśnięciem palców zapobiegające skaleczeniu
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana wielostopniowo olejowo

Ogólna

Nr art.	88 07 250
EAN	4003773019343
Szczypce	chromowane
Główka	chromowane
rękojeści	izolowane zanurzeniowo wg VDE
Waga	420 g
Wymiary	250 x 82 x 32 mm
Norma	DIN ISO 8976 DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

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

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

