

Broszura informacyjna

87 26 250 SB

KNIPEX Cobra® VDE

Szczypce do rur nowej generacji, izolowane

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- Regulacja poprzez dosunięcie bezpośrednio do chwytanego przedmiotu: szybka, bezpieczna i wygodna obsługa
- Precyzyjna regulacja: optymalne dopasowanie do elementów o różnych rozmiarach i wygodna dla dłoni pozycja rękojeści
- Dobry dostęp do chwytanego przedmiotu dzięki zwartej konstrukcji główki i złącza
- 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
- Kształt rękojeści zabezpiecza przed przyciśnięciem palców
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana wielostopniowo olejowo

Nr art.	87 26 250 SB
EAN	4003773072782
Szczypce	chromowane
Główka	chromowane
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Waga	439 g
Wymiary	250 x 160 x 92 mm
Norma	DIN ISO 8976 DIN EN 60900 IEC 60900

Technische Attribute

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

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000164
ETIM 6.0	EC000164
proficl@ss 6.0	AAA936c004
UNSPSC 13.1	27112112

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Wystarczy zsunąć rękojeści szczyptę!

