

Broszura informacyjna

87 26 250 T

KNIPEX Cobra® VDE

Szczypce nastawne do rur nowej generacji, izolowane

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- Szczypce z zintegrowanym zaczepem izolowanym do zamocowania zabezpieczenia przed upadkiem w trakcie pracy
- 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
- Zabezpieczenie przed przyciśnięciem palców zapobiegające skaleczeniom
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana wielostopniowo olejowo

Ogólna

Nr art.	87 26 250 T
EAN	4003773081517
Szczypce	chromowane
Główka	chromowane
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami izolowanymi wg VDE
Waga	400 g
Wymiary	250 x 72 x 28 mm
Norma	DIN ISO 8976 DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Pozycje regulacji	24
Zakres pracy dla rur (średnica)	Ø 2 Cal
Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.)	46 mm
Zakres pracy dla rur calowych (średnica)	Ø 50 mm
Zabezpieczenie przed upadkiem	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych