

Informacje o produkcie

87 26 250 T

KNIPEX Cobra® VDE

Szczypce nastawne do rur nowej generacji, izolowane



- 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: narzędzie nie zsuwa się z przedmiotu obrabianego, praca niewymagająca użycia dużej 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
- Szczypce z zintegrowanym zaczepem izolowanym do zamocowania zabezpieczenia przed upadkiem w trakcie pracy

1000V



Ogólna	
Nr artykułu	87 26 250 T
EAN	4003773081517
Szczypce	chromowany
Główka	chromowany
Rękojeści	izolowane z wielokomponentowymi osłonkami i wbudowanym izolowanym uchwytem d
Waga	400 g
Wymiary	250 x 72 x 28 mm
Norma	DIN ISO 8976 DIN EN 60900 IEC 60900
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Pozycje regulacji	24
Zakres pracy dla rur (średnica)	Ø 2 in
Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.)	46 mm
Zakres pracy dla rur stalowych (średnica)	Ø 50 mm
Zabezpieczenie przed upadkiem	tak
izolowane wg VDE	tak

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

