

## Broszura informacyjna

# 87 51 250 SB

## KNIPEX Cobra® ES

### Szczypce do rur bardzo wąskie

DIN ISO 8976



- Idealne do prac serwisowych i konserwacyjnych, naprawy urządzeń, zastosowań w branży motoryzacyjnej i przemyśle
- Długie, ostro zakończone szczęki
- Szczególnie dobry dostęp do chwytanego przedmiotu dzięki zwartej konstrukcji całej główki i złącza
- Pewny uchwyt również płaskich części dzięki wsparciu w trzech punktach
- Regulacja bezpośrednio na chwytanym przedmiocie za pomocą przycisku
- Precyzyjna regulacja zapewnia optymalne dopasowanie do przedmiotów o różnej wielkości i wygodną dla dłoni pozycję rękojeści
- Samozaciskające się na rurach i nakrętkach: nie zsuwają się z chwytanego przedmiotu; wymagają użycia niewielkiej siły
- Duża stabilność złącza wsuwkowego dzięki podwójnej prowadnicy
- Niezawodna blokada sworznia zapobiega przypadkowemu przestawieniu
- Optymalne działanie dźwigni zapewnia duże przełożenie siły
- Kształt rękojeści zabezpiecza przed przyciśnięciem palców
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana wielostopniowo olejowo

Nr art.	87 51 250 SB
EAN	4003773061328
Szczypce	fosforanowana, szara
Główka	polerowana
Rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	350 g
Wymiary	250 x 115 x 87 mm
Norma	DIN ISO 8976

### Technische Attribute

Pozycje regulacji	19
Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.)	Ø 1 1/4
Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.)	34 mm
Zakres pracy dla rur (średnica)	Ø 32 mm
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



Optymalny dostęp do chwytanego przedmiotu. Idealne do prac serwisowych i konserwacyjnych, naprawy urządzeń, zastosowań w branży motoryzacyjnej i przemyśle

