

Broszura informacyjna

87 51 250

KNIPEX Cobra® ES

Szczypce nastawne do rur z wydłużoną szczęką

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
- Zabezpieczenie przed przyściśnięciem palców zapobiegające skaleczeniu
- Powierzchnie chwytające ze specjalnie hartowanymi zębami, twardość zębów ok. 61 HRC: zapewniają trwałe i niezawodne chwyty dzięki dużej odporności na zużycie



Ogólna

| | |
|------------------|--|
| Nr art. | 87 51 250 |
| EAN | 4003773061267 |
| Szczypce | fosforanowana, szara |
| Główka | polerowana |
| rękojeści | Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego |
| Waga | 328 g |
| Wymiary | 250 x 43 x 16 mm |
| Norma | DIN ISO 8976 |
| Zasługę na REACH | nie zawiera SVHC |
| Zgodny z RoHS | nie dotyczy |

Atrybuty techniczne

| | |
|---|-------------|
| Pozycje regulacji | 19 |
| Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.) | Ø 1 1/4 Cal |
| Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.) | 34 mm |
| Zakres pracy dla rur (średnica) | Ø 32 mm |
| maks. rozwarście równoległe w mm | 37 mm |
| Maks. głębokość chwytania mm | 42 mm |

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



Bardzo zwarta konstrukcja całej główki i złącza (w porównaniu ze zwykłymi szczypcami do rur)



Zakres pracy dla elementów sześciokątnych wynosi 34 mm

