

Broszura informacyjna

87 01 180

KNIPEX Cobra®

Szczypce do rur nowej generacji

DIN ISO 8976



- 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
- 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
- Niezawodna blokada sworznia zapobiega przypadkowemu przestawieniu
- Kształt rękojeści zabezpiecza przed przyciśnięciem palców
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana wielostopniowo olejowo

| | |
|-----------|--|
| Nr art. | 87 01 180 |
| EAN | 4003773022015 |
| Szczypce | fosforanowana, szara |
| Główka | polerowana |
| Rękojeści | Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego |
| Waga | 170 g |
| Wymiary | 180 x 42 x 48 mm |
| Norma | DIN ISO 8976 |

Technische Attribute

| | |
|---|---------|
| Pozycje regulacji | 18 |
| Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.) | Ø 1 1/2 |
| Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.) | 36 mm |
| Zakres pracy dla rur (średnica) | Ø 42 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



Szybka i pewna regulacja bezpośrednio na chwytanym przedmiocie

