

87 02 250

KNIPEX Cobra® Szczypce do rur nowej generacji



- 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 chwyty 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
- Wąskie rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami, bez kołnierza, zapewniające lepsze trzymanie i łatwiejszy transport

KNIPEX Cobra® - szczypce do rur nowej generacji. Nigdy więcej czasochłonnego dopasowywania rozwarcia szczęk do odpowiedniego rozmiaru. Wystarczy tylko umieścić górną szczękę na chwytanym przedmiocie, nacisnąć przycisk i przyciągnąć dolną szczękę. To takie proste!

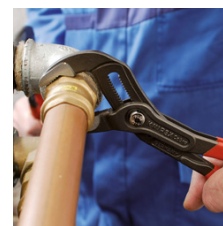
Nr art.	87 02 250
EAN	4003773040316
Szczypce	fosforanowane, szare
Główka	polerowana
Rękojeści	z wąskimi, wielokomponentowymi nasadkami
Pozycje regulacji	25
Zakres pracy dla rur calowych (średnica) Ø w calach	2
Zakres pracy dla rur (średnica) Ø mm	50
Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.) mm	46
Długość mm	250
Masa netto g	366



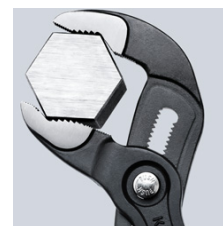
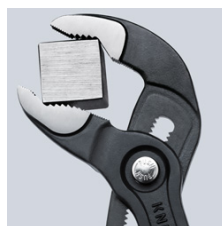
Precyzyjna regulacja za pomocą przycisku: szybko i wygodnie



Szybka i pewna regulacja bezpośrednio na chwytanym przedmiocie



Szczęki z zębami ustawionymi przeciwnie do kierunku obrotu powodują samoczynne zaciskanie się narzędzia i zapobiegają ześlizgiwaniu się z chwytanego przedmiotu.



Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych





Części zamienne

Nr art.	EAN	
87 09 01	4003773074724	Asortyment części zamiennych mechanizm przestawiania do 86/87 250/300 (bez 87 2)