

Broszura informacyjna

87 41 250

Szczypce wielofunkcyjne



- Do śrub i nakrętek metrycznych i calowych o rozmiarze od 10 do 32 mm (3/8" - 1 1/4"), samoblokujący w zakresie od 17 mm
- Idealnie dopasowuje się do śrub i nakrętek o wymiarach metrycznych i calowych; nie deformuje zaciskanych krawędzi
- Mocny i pewny chwyt nawet na śrubach z zaokrąglonymi krawędziami, na zardzewiałych lub mocno zamalowanych nakrętkach itp., idealny do prac przy układach hamulcowych pojazdów
- Idealny do prac przy układach hamulcowych pojazdów
- Szybkie dokręcanie lub odkręcanie elementów złącznych w sposób zbliżony do tradycyjnego klucza z grzechołką
- Regulacja bezpośrednio na chwytanym przedmiocie za pomocą przycisku, możliwość regulacji ręcznej
- Precyzyjna regulacja zapewnia optymalne dopasowanie do przedmiotów o różnej wielkości i wygodną dla dłoni pozycję rękojeści
- 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
- Zastępuje zestaw kluczy płaskich, idealny do dokręcania nakrętek zabezpieczających
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana wielostopniowo olejowo



Nr art.	87 41 250
EAN	4003773054566
Szczypce	fosforanowana, szara
Główka	polerowana
Rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	328 g
Wymiary	250 x 48 x 13 mm

Technische Attribute

Pozycje regulacji	15
Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.)	Ø 10 – 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



Do odkręcania zapieczonych nakrętek z zaokrąglonymi krawędziami

