

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/szczypce-wielofunkcyjne-raptor-pcw-87-41-250-knipex-p-15383.html>

Szczypce wielofunkcyjne RAPTOR PCW 87 41 250 Knipex



Cena brutto	156,00 zł
Cena netto	126,83 zł
Dostępność	Na zamówienie
Wysyłka	Wysyłka w 5-7 dni robocze
Numer katalogowy	87 41 250
Kod producenta	87 41 250
Kod EAN	4003773054566
Producent	KNIPEX
Rodzaj-typ	Szczypce nastawne

Opis produktu

KNIPEX Szczypce wielofunkcyjne "RAPTOR", PCW (87 41 250).



Charakterystyka produktu:

- Szczypce przeznaczone 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; nie zsuwa się z chwytanego przedmiotu,
- 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
- Idealnie nadaje się do prac przy układach hamulcowych pojazdów,
- Szybkie dokręcanie lub odkręcanie elementów złącznych w sposób zbliżony do tradycyjnego klucza z grzechotką,
- Regulacja bezpośrednio na chwytanym przedmiocie za pomocą przycisku, możliwość regulacji ręcznej
- Dzięki możliwości precyzyjnej regulacji możliwe jest optymalne dopasowanie do przedmiotów o różnej wielkości,
- Możliwość ustawienia pozycji rękojeści "pod siebie" aby zapewnić jak największy komfort pracy,
- Dzięki zastosowaniu podwójnej prowadnicy zapewniona jest wysoka stabilność złącza wsuwkowego,
- Niezawodna blokada sworznia zapobiega przypadkowemu przestawieniu
- Optymalne działanie dźwigni zapewnia duże przełożenie siły
- Rękojeść jest ukształtowana w taki sposób, aby uniknąć przyciśnięcia palców,
- Zastępuje zestaw kluczy płaskich, idealny do dokręcania nakrętek zabezpieczających,
- Wykonane ze stali elektrycznej chromowo-wanadowej, kuta, hartowana olejowo.

Dane techniczne:

Nr art.	EAN	cal	mm	Pozycja regulacji	mm	g
87 41 250	4003773-054566	3/8 - 1 1/4	10 - 32	15	250	328

