

Link do produktu: <https://www.rocart.pl/knipex-87-41-250-szczypce-wielofunkcyjne-raptor-p-112935.html>

## Knipex 87 41 250 Szczypce wielofunkcyjne "RAPTOR"

Cena brutto	<b>125,84 zł</b>
Cena netto	<b>102,29 zł</b>
Dostępność	<b>końcówka towaru</b>
Stan magazynowy	<b>1 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>87 41 250</b>
Kod EAN	<b>4003773054566</b>
Producent	<b>KNIPEX</b>

### Opis produktu

Szczypce uniwersalne RAPTOR wykonane są ze stali elektrycznej chromowo-wanadowej kutej i hartowanej wielostopniowo w kąpeli olejowej. Knipex 87 41 250 z powodzeniem zastąpi komplet kluczy płaskich, idealnie sprawdza się przy dokręcaniu i odkręcaniu śrub i nakrętek metrycznych jak i calowych o rozmiarze od 10 do 32 mm (3/8" - 1 1/4"). Szczypce RAPTOR idealnie dopasowują się do śrub i nakrętek, nie deformują zaciskanych krawędzi a mocny i pewny chwyt pozwala rozprawić się nawet ze śrubami o zaokrąglonych krawędziach lub z zardzewiałymi oraz mocno zamalowanymi nakrętkami. Szczypce idealnie sprawdzają się przy naprawie układów hamulcowych. RAPTOR jest samoblokujący w zakresie od 17 mm, nie zsuwa się z chwytanego przedmiotu. Regulacja bezpośrednio na chwytanym przedmiocie za pomocą przycisku pozwala na szybkie dokręcanie lub odkręcanie elementów złącznych w sposób zbliżony do tradycyjnego klucza z grzechotką. Precyzyjna regulacja zapewnia optymalne dopasowanie do przedmiotów o różnej wielkości i wygodną dla dłoni pozycję rękojeści. Szczypce zachowują dużą stabilność złącza wsuwkowego dzięki podwójnej prowadnicy a niezawodna blokada sworznia zapobiega przypadkowemu przestawieniu. Optymalne działanie dźwigni zapewnia duże przełożenie siły a kształt rękojeści zabezpiecza przed przyciśnięciem palców.  
(8741250)

Symbol producenta 87 41 250

EAN 4003773054566

Szczypce fosforanowane, szare

Główka polerowana

Rękojeści z antypoślizgowego tworzywa sztucznego

Pozycje regulacji 15

Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.) 3/8 - 1 1/4 Cal

Zakres pracy dla nakrętek (po wierzch.) 10 - 32 mm

Długość 250 mm



Masa netto 328 g

