

Link do produktu: <https://www.katan-hurt.pl/qs14666-universalny-wykręta-ak-6-12-mm-p-12162.html>



QS14666 Uniwersalny wykręta-ak do szpilek 6-12 mm

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	QS14666
Kod producenta	QS14666
Kod EAN	5902241183861
Producent	QUATROS

Opis produktu

Profesjonalny uniwersalny wykręta-ak do szpilek to niezbędne narzędzie w każdym warsztacie, przeznaczone do szybkiego, bezpiecznego i efektywnego demontażu szpilek i kołków. Jego specjalna, obrotowa konstrukcja zapewnia pewny chwyt, minimalizując ryzyko dalszego uszkodzenia gwintu szpilki. Idealny do pracy w trudno dostępnych miejscach i przy zapieczonych elementach.

Narzędzie służy do pracy z szpilkami o średnicach od 6 mm do 12 mm. Wykręta-ak wykorzystuje wewnętrzny, mimośrodowy mechanizm zaciskowy dzięki czemu zaciska się na szpilce w trakcie obracania, zapewniając idealne dopasowanie i maksymalny moment obrotowy z siłą proporcjonalną do siły odkręcania. Zapewnia to pewny, antypoślizgowy chwyt bez konieczności stosowania dodatkowych kluczy czy spawania. Jest to kluczowe przy usuwaniu zardzewiałych, uszkodzonych lub zerwanych szpilek.

Dane Techniczne:

- Zakres pracy: 6 mm - 12 mm
- Napęd: 3/8"
- Materiał wykonania: Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Zalety Produktu:

- Uniwersalność: Kompatybilność z szerokim zakresem średnic szpilek (od 6 mm do 12 mm) czyni go narzędziem wielofunkcyjnym dla różnych zastosowań motoryzacyjnych i przemysłowych.
- Maksymalny Chwyt: Obrotowy mechanizm zapewnia idealne, samocentrujące dopasowanie, zwiększając moment obrotowy i minimalizując ryzyko ześlizgnięcia, nawet w przypadku uszkodzonych szpilek.
- Trwałość: Wykonany ze stali chromowo-molibdenowej (CrMo), co gwarantuje wyjątkową odporność na wysokie obciążenia, ścieranie i długotrwałą żywotność narzędzia.
- Efektywność: Umożliwia szybki i prosty demontaż szpilek za pomocą standardowej grzechotki z napędem 3/8", bez konieczności stosowania skomplikowanych zestawów wiertel czy wykręta-ak stożkowych.
- Ochrona Gwintu: Choć przeznaczony głównie do demontażu, może być stosowany do montażu szpilek bez ryzyka uszkodzenia delikatnych gwintów (jeśli jest używany ostrożnie i zgodnie z instrukcją).