

Link do produktu: <https://www.katan24.eu/universalny-wykretak-do-szpilek-6-12-mm-qs14666-quatros-p-14918.html>



Uniwersalny wykrętak do szpilek 6-12 mm QS14666 Quatros

Cena brutto	29,00 PLN
Cena netto	23,58 PLN
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	QS14666
Kod producenta	QS14666
Kod EAN	5902241183861

Opis produktu

Profesjonalny uniwersalny wykrętak 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. Wykrętak 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 wykrętaków 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).