

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/udarowy-klucz-elektryczny-z-miernikiem-elektronicznym-typ-h-h00516-heidmann-p-44592.html>



Udarowy klucz elektryczny z miernikiem elektronicznym typ H H00516 Heidmann

Cena brutto	199,48 zł
Cena netto	162,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	H00516
Kod producenta	H00516
Kod EAN	5901477120749
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Udarowy klucz elektryczny z miernikiem elektronicznym typ H H00516 Heidmann

Elektryczny klucz udarowy z gniazdem 1/2" wyposażony w miernik LCD umożliwiający precyzyjną regulację momentu obrotowego. Narzędzie zasilane z sieci 230V, co eliminuje konieczność posiadania kompresora.

Moment dokręcania 150-350 Nm

Moment odkręcania 500 Nm

Prędkość obrotowa 2200 obr/min

Typ gniazda 1/2"

Charakterystyka

Elektroniczna regulacja momentu obrotowego

Miernik LCD pozwala na ustawienie momentu dokręcania w zakresie 150-350 Nm. Funkcja szczególnie przydatna podczas pracy z elementami o określonych wymaganiach producenta, np. kołami aluminiowymi czy komponentami zawieszenia. Zapobiega przekręceniu śrub i uszkodzeniu gwintów.

Zasilanie elektryczne 230V

Klucz pracuje bezpośrednio z gniazdka sieciowego, co eliminuje potrzebę zakupu i obsługi kompresora. Rozwiązanie szczególnie praktyczne w małych warsztatach i garażach przydomowych, gdzie instalacja sprężonego powietrza nie jest opłacalna.

Rewersyjny kierunek obrotów

Przycisk w rękojeści umożliwia zmianę kierunku pracy na prawo lub lewo. Moment odkręcania wynosi 500 Nm, co wystarcza do poluzowania mocno dokręconych lub skorodowanych połączeń śrubowych.

Zestaw nasadek CrV

W komplecie cztery nasadki udarowe wykonane ze stali chromowo-wanadowej (CrV) w rozmiarach 17, 19, 21, 22 mm. Nasadki kompatybilne z gniazdem 1/2", co pozwala na rozbudowę zestawu o dodatkowe rozmiary według potrzeb.

Specyfikacja techniczna

Model	H00516
Producent	Heidmann
Napięcie zasilania	230V~50Hz
Typ gniazda	1/2" (12,7 mm)
Prędkość obrotowa	2200 obr/min
Moment obrotowy (dokręcanie)	150-350 Nm (regulowany)
Moment obrotowy (odkręcanie)	500 Nm
Kierunek obrotów	Lewo/prawo (rewers)
Wyświetlacz	LCD
Nasadki w zestawie	17, 19, 21, 22 mm (CrV)

Zastosowanie

- Wymiana kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia
- Obsługa połączeń śrubowych w układzie hamulcowym
- Sezonowa wymiana opon w garażach przydomowych
- Prace konserwacyjne przy pojazdach użytkowych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających kontrolowanego momentu

Kompatybilność nasadek

Klucz współpracuje ze wszystkimi nasadkami udarnymi posiadającymi gniazdo 1/2". Zaleca się stosowanie nasadek oznaczonych jako "impact" lub "udarowe", wykonanych ze stali chromowo-wanadowej lub chromowo-molibdenowej. Nasadki standardowe (nieimpaktowe) mogą ulec uszkodzeniu podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania nasadki na trzpieniu klucza. Ustawienie momentu obrotowego odbywa się za pomocą miernika LCD zgodnie z wymaganiami producenta pojazdu lub urządzenia. Wartości momentów dokręcania dla poszczególnych elementów dostępne są w dokumentacji technicznej pojazdów.

Podczas odkręcania klucz pracuje z maksymalnym momentem 500 Nm niezależnie od ustawienia na mierniku. W przypadku bardzo mocno zakleszczonych połączeń zaleca się wstępne poluzowanie śruby ręcznie lub zastosowanie środka penetrującego.

Po zakończeniu pracy należy wyczyścić nasadki z zabrudzeń i sprawdzić stan mechanizmu udarowego. Klucz należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed kurzem i wilgocią. Przewód zasilający nie może być zaginany pod ostrym kątem ani narażony na kontakt z gorącymi powierzchniami.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć: dodatkowe nasadki udarowe 1/2" w innych rozmiarach, klucz dynamometryczny do końcowej kontroli momentu dokręcania, przedłużki i przeguby kardana 1/2", oraz zestaw bitów udarowych do prac z łbami sześciokątnymi wewnętrznymi.