

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/hitachi-wr16sewa-klucz-udarowy-12-p-2194.html>

HITACHI WR16SEWA Klucz udarowy 1/2"

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 440,00 zł |
| Cena poprzednia | 1 690,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Numer katalogowy | WR16SEWA |
| Kod producenta | WR16SEWA |
| Kod EAN | 4966376242054 |
| Producent | Hitachi |

Opis produktu

Nowoczesny, najmniejszy i najlżejszy w swojej klasie klucz udarowy

Solidny i wytrzymały dzięki zastosowaniu silnika bezszczotkowego

Znaczne wydłużenie okresu bezobsługowego dzięki silnikowi bezszczotkowemu. Nie jest wymagana wymiana szczotek węglowych
Silnik bezszczotkowy zapewnia również stabilną pracę, nawet w przypadku spadków napięć. Warunki zasilania i obciążenia są stale monitorowane, aby zapewnić stabilny moment obrotowy nawet przy użyciu przedłużaczy i zasilania z agregatów prądotwórczych.

Łatwy i bezudarowy start oraz zatrzymanie, nie powoduje efektu "kopnięcia"

Regulacja momentu dokręcania i wartości udaru

Głowica jak również tył korpusu pokryta elastomerem zabezpieczającym obrabiany materiał

Rękojeść główna wyłożona okładziną antypoślizgową typu Soft Touch

Idealnie wyważona konstrukcja

Wyposażony w hak

*Moc 370W dla silnika bezszczotkowego to odpowiednik mocy 440W silnika komutatorowego.

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Śruba (mm) | M12-M22 |
| Śruba o wysokiej wytrzymałości (mm) | M12-M16 |
| Moc (W) | 370 |
| Max moment obrotowy (Nm) | 360 |
| Liczba udarów (1/min) | 1300-1500-1700-1900 |
| Prędkość obrotowa (1/min) | 1100-1300-1400-1600 |

Dane fizyczne

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Napięcie elektryczne (V) | 230 |
| Długość całkowita (mm) | 228 |
| Waga (kg) | 2,5 |
| Uchwyt roboczy (mm/cale) | 12,7 (1/2") kwadrat |
| Wyposażenie | |
| Obroty prawo/lewo | tak |
| Obudowa soft grip | tak |

Zakres dostawy

WR16SE spec. WA - klucz, hak