



ZAKRĘTARKA UDAROWA 12V 78960

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 46,99 zł |
| Cena netto | 38,20 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 78960 |
| Kod producenta | 78960 |
| Kod EAN | 5906083003745 |
| Producent | Power Up |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Zakrętarka udarowa 12V 78960

Zakrętarka udarowa z systemem Li-Ion 12V przeznaczona do profesjonalnego montażu i demontażu elementów złącznych. Mechanizm udarowy ułatwia pracę z zablokowanymi połączeniami śrubowymi, a bateria 2,0 Ah zapewnia mobilność podczas pracy montażowej.

Moment obrotowy 90 Nm

Prędkość obrotowa 0-2300 obr/min

Bateria Li-Ion 2,0 Ah

Uchwyt HEX 6,35 mm

Charakterystyka zakrętarki udarowej 12V

Moment obrotowy 90 Nm z funkcją udaru

Parametr określa siłę dokręcania śrub i zdolność do odkręcania zablokowanych połączeń. Mechanizm udarowy generuje krótkie impulsy rotacyjne, które pomagają pokonać opór przy odkręcaniu skorodowanych lub zbyt mocno dokręconych śrub bez uszkodzenia gniazda.

Uchwyt HEX 6,35 mm (1/4")

Standardowy sześciokątny uchwyt szybko mocujący kompatybilny z bitami i nasadkami udarowymi dostępnymi na rynku. Konstrukcja HEX zapewnia pewne przeniesienie momentu obrotowego i eliminuje obracanie się końcówki w uchwycie podczas pracy.

Bateria Li-Ion 2,0 Ah

Ogniwo litowo-jonowe o pojemności 2,0 Ah zapewnia stabilne napięcie robocze 12V bez efektu pamięci. Wskaźnik poziomu naładowania informuje o pozostałym czasie pracy. Bateria umożliwia pracę mobilną bez dostępu do źródła zasilania.

Regulowana prędkość 0-2300 obr/min

Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej pozwala dostosować parametry pracy do rodzaju materiału i średnicy elementów złącznych. Niższe obroty stosuje się przy wkręcaniu w drewno miękkie, wyższe przy pracy z metalem i odkręcaniu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|---|
| Model | 78960 |
| Napięcie zasilania | 12V DC |
| Typ baterii | Li-Ion 2,0 Ah |
| Moment obrotowy maksymalny | 90 Nm |
| Prędkość obrotowa | 0-2300 obr/min |
| Typ uchwytu | HEX 6,35 mm (1/4") |
| Maksymalna średnica śruby | M12 |
| Maksymalna średnica wkręta | 6 mm |
| Funkcja udaru | Tak (udar styczny) |
| Wskaźnik naładowania baterii | Tak |
| Zawartość zestawu | Zakrętarka, bateria 2,0 Ah, ładowarka, 3 bity 50 mm |

Zastosowanie zakrętarki udarowej

- Montaż instalacji elektrycznych i tras kablowych w obiektach budowlanych
- Dokręcanie i odkręcanie śrub M6-M12 w konstrukcjach metalowych
- Seryjny montaż wkrętów do drewna w stolarce budowlanej
- Instalacja kołków rozporowych w ścianach murowanych i betonowych
- Montaż i demontaż elementów mebli oraz wyposażenia wnętrz
- Prace serwisowe wymagające odkręcania zablokowanych połączeń śrubowych
- Montaż konstrukcji z profili stalowych i aluminiowych
- Instalacja systemów mocowań sufitowych i ściennych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z końcówkami

Zakrętarka współpracuje z bitami i nasadkami udarowymi z chwytem HEX 6,35 mm. Należy stosować końcówki odpowiednie do typu śruby (PH, PZ, TX, płaskie) i klasy wytrzymałości oznaczonej na produkcie. Bity udarowe mają zwiększoną odporność na obciążenia impulsowe.

Funkcja udaru stycznego

Mechanizm udaru aktywuje się automatycznie przy przekroczeniu określonego oporu. Generowane impulsy rotacyjne pomagają odkręcać zablokowane śruby bez konieczności wywierania dużego nacisku. Udar zwiększa również przyczepność bita w gnieździe wkręta, zapobiegając jego uszkodzeniu podczas wkręcania.

Ładowanie i przechowywanie baterii

Baterie Li-Ion można doładowywać w dowolnym momencie bez szkody dla ogniw. Zaleca się przechowywanie naładowanych w 40-60% w temperaturze 10-25°C. Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować baterię zgodnie z instrukcją dołączoną ładowarki.

Produkty powiązane

Do zakrętarki udarowej 12V zaleca się: zestawy bitów udarowych HEX 6,35 mm w różnych profilach, nasadki udarowe 1/4" do śrub M6-M12, dodatkowe baterie Li-Ion 12V o pojemności 2,0-4,0 Ah oraz futerały transportowe na narzędzia akumulatorowe.

...