

Akumulatorowa, 2-
biegowa wiertarko-
wkrętarka udarowa Li-Ion
EasyImpact 12
Uniwersalny talent w klasie
kompakt

[Do produktu](#)



Główne właściwości produktu

- Największy komfort użytkowania w tej klasie dzięki kompaktowej i lekkiej konstrukcji
- Bez efektu pamięci i samorozładowania: zawsze gotowa do pracy dzięki technologii litowo-jonowej
- Wydajna, 2-biegowa przekładnia planetarna umożliwia realizację wymagających zadań związanych z wierceniem i wkręcaniem w drewnie i metalu oraz wierceniem udarowym w murze
- Wstępny wybór momentu obrotowego z 20 zakresami momentu obrotowego, trybem wiercenia i wiercenia z udarem – optymalna moc do każdego z zastosowań
- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski z systemem Bosch Auto-Lock – umożliwia szybką i łatwą wymianę narzędzi
- System elektronicznej ochrony ogniwi ECP (Electronic Cell Protection) chroni akumulator przed przeciążeniem, przegrzaniem i całkowitym rozładowaniem ogniwi
- System Bosch Electronic steruje prędkością obrotową i posiada zintegrowaną we włączniku funkcję przyspieszania tempa pracy: od 0 min⁻¹ do 1.300 min⁻¹
- Zintegrowana dioda LED zapewnia optymalne oświetlenie miejsca pracy
- Wskaźnik stanu ładowania
- Wskaźnik kierunku obrotów
- Jeden akumulator do wszystkich elektronarzędzi dla użytkowników indywidualnych oraz elektronarzędzi ogrodowych systemu Li-Ion Power for ALL

Pozostałe zalety produktu

W wyposażeniu standardowym

- Podwójna końcówka wkręcająca
- Walizka z tworzywa sztucznego
- Ładowarka AL 1115 CV
- 2 akumulatory PBA 12V 2.5Ah O-B

Nr katalogowy: 060398390E

Kod EAN: 3165140886666

Akumulatorowa, 2-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa Li-Ion

EasyImpact 12

Dane techniczne

Napięcie akumulatora: 12 V

Pojemność akumulatora: 2,5 Ah

Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg): 0 – 400 / 1.300 min⁻¹

Maks. moment obrotowy: 30 Nm

Maks. moment obrotowy, wkręcanie miękkie/twarde: 15 / 30 Nm

Liczba zakresów momentu obrotowego: 20 + 1

Maks. liczba udarów: 19.500 min⁻¹

Uchwyty wiertarskie: Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 10 mm

Ciężar urządzenia z akumulatorem: 1 kg

Średnica śrub

Maks. średnica śrub: 6 mm

Średnica wiercenia

Średnica wiercenia w stali: 8 mm

Średnica wiercenia w drewnie: 20 mm

Średnica wiercenia w murze: 6 mm

Informacje na temat emisji hałasu i drgań

Wartości określone zgodnie z normą EN 60745.

Wartość sumaryczna drgań (suma wektorów trzech kierunków).

Wiercenie w metalu

Wartość emisji drgań ah: 2.5 m/s²

Błąd pomiaru K: 1.5 m/s²

Wiercenie z udarem w betonie

Wartość emisji drgań ah: 15.0 m/s²

Błąd pomiaru K: 2.5 m/s²

Wkręcanie

Wartość emisji drgań ah: 2.5 m/s²

Błąd pomiaru K: 1.5 m/s²

A-ważony poziom szumów elektronarzędzia wynosi typowo: poziom ciśnienia akustycznego 83 dB(A); poziom mocy akustycznej 94 dB(A). Błąd pomiaru K= 3 dB.

Funkcje



Napięcie akumulatora

12 V



Zwarta konstrukcja

Zwarta konstrukcja i niewielki ciężar



Czas pracy akumulatora

Wydajność wkręcania na jednym cyklu ładowania akumulatora



Elektroniczna ochrona ogniw

Wyjątkowo długa żywotność akumulatora



Zakres zastosowań

Wkręcanie / wiercenie / wiercenie z udarem



Przekładnia 2-biegowa

Zdecydowanie dłuższa żywotność, optymalne przeniesienie energii

Funkcje

12 V

Technologia litowo-jonowa

Przekładnia 2-biegowa

Zastosowanie: wkręcanie / wiercenie / wiercenie z udarem

Miękka rękojeść Softgrip

Zintegrowana dioda świecąca

Obroty w prawo/lewo

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Wskaźnik kierunku obrotu