

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

PSB 18 LI-2

Ergonomic

Ergonomiczne, kompaktowe i
lekkie, a równocześnie wydajne

[Do produktu](#)



Główne właściwości produktu

- Kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja dzięki technologii silników bezszczotkowych
- Optymalna kontrola nad urządzeniem dzięki innowacyjnej technologii „KickBack Control”, która rozpoznaje nagłe zablokowanie narzędzia i wyłącza je
- Syneon Chip – inteligentne sterowanie energią podczas pracy nad każdym projektem
- 20 zakresów momentu obrotowego, tryb wiercenia, 2 biegi z innowacyjnym przełącznikiem obrotów w prawo/lewo do wiercenia/wkręcania, osobno włączana funkcja udaru
- Szybka ładowarka: po 40 min akumulator o pojemności 2,5 Ah jest gotowy do użycia (stan naładowania 80%) – do wszystkich elektronarzędzi dla użytkowników indywidualnych oraz elektronarzędzi ogrodowych systemu Bosch Power for ALL 18 V
- 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
- Pudełko

Nr katalogowy: 06039B0302

Kod EAN: 3165140835961

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

PSB 18 LI-2 Ergonomic

Dane techniczne

Napięcie akumulatora: 18 V

Pojemność akumulatora: 2,5 Ah

Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg): 0 – 430 / 1.400 min⁻¹

Maks. moment obrotowy: 32 Nm

Maks. moment obrotowy, wkręcanie miękkie/twarde: 28 / 32 Nm

Liczba zakresów momentu obrotowego: 20 + 2

Maks. liczba udarów: 22.500 min⁻¹

Uchwyty wiertarskie: Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm

Ciężar urządzenia z akumulatorem: 1,3 kg

Średnica śrub

Maks. średnica śrub: 10 mm

Średnica wiercenia

Średnica wiercenia w stali: 13 mm

Średnica wiercenia w drewnie: 38 mm

Średnica wiercenia w murze: 11 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: 17.0 m/s²

Błąd pomiaru K: 2.0 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 85 dB(A); poziom mocy akustycznej 96 dB(A). Błąd pomiaru K= 3 dB.

Funkcje



Napięcie akumulatora

18 V



Ergonomiczne wzornictwo

Optymalne przeniesienie mocy i kompaktowa konstrukcja



Czas pracy akumulatora

Wydajność wkręcania na jednym cyklu ładowania akumulatora



Blokada Kick-Back

Wysoki poziom kontroli. Brak odrzutu w razie wyłączenia urządzenia na skutek zablokowania tarczy w materiale



Zakres zastosowań

Wkręcanie / wiercenie / wiercenie z udarem

Funkcje

18 V

Technologia litowo-jonowa

System elektronicznej ochrony ogniw Bosch ECP (Electronic Cell Protection)

System Auto-Lock

Przekładnia 2-biegowa

Zastosowanie: wkręcanie / wiercenie

Zastosowanie: wkręcanie / wiercenie / wiercenie z udarem

Miękka rękojeść Softgrip

Zintegrowana dioda świecąca

System Bosch Electronic

Obroty w prawo/lewo

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora