

Akumulatorowa szlifierka uniwersalna

PSM 18 LI

Akumulatorowa szlifierka uniwersalna PSM 18 LI: mocny, kompaktowy i wszechstronny multitalent wśród bezprzewodowych szlifierek

[Do produktu](#)



Główne właściwości produktu

- Kompaktowe i wydajne urządzenie do szlifowania, także w miejscach trudno dostępnych i na małych powierzchniach
- Brak efektu pamięci, brak samorozładowania: gotowość do użycia w każdej chwili dzięki technologii litowo-jonowej
- Syneon Chip – inteligentne sterowanie energią podczas pracy nad każdym projektem
- Bezpyłowa praca dzięki systemowi mikrofiltracji Bosch: wbudowany moduł ssący transportuje pył szlifierski bezpośrednio do pojemnika z mikrofiltrem
- Wydajny akumulator i szybkie ładowarki do wszystkich elektronarzędzi dla użytkowników indywidualnych oraz elektronarzędzi ogrodowych systemu Power for ALL 18 V
- Wyjątkowo długa żywotność wymiennego akumulatora litowo-jonowego dzięki zastosowaniu systemu Bosch Electronic Cell Protection (ECP)
- Mocowanie na rzepy umożliwiające szybką i wygodną wymianę papierów ściernych
- Dzielona płyta szlifierska: dzięki obrotowemu wierzchołkowi Delta możliwe jest optymalne wykorzystanie papieru ściernego
- System SDS: możliwość stosowania różnych nasadek, np. ściernicy „języczek“ lub nasadki do szlifowania lameli (osprzęt dodatkowy)
- Przyłącze do odsysania pyłu

Pozostałe zalety produktu

W wyposażeniu standardowym

- 1 akumulator PBA 18V 2.5Ah W-B
- Ładowarka AL 1830 CV
- 3 arkusze papieru ściernego K 80, K 120, K 160 (2 609 000 178)

Nr katalogowy: 06033A1323

Kod EAN: 3165140821445

Akumulatorowa szlifierka uniwersalna

PSM 18 LI

Dane techniczne

Napięcie akumulatora: 18 V

Pojemność akumulatora: 2,5 Ah

Prędkość oscylacyjna: 22.000 min⁻¹

Średnica oscylacji: 1,6 mm

Powierzchnia szlifierska: 104 cm²

System mocowania materiałów ściernych: System mocowania na mikrorzepy

Ciężar urządzenia: 1,3 kg

Informacje na temat emisji hałasu i drgań

Wartości określone zgodnie z normą EN 60745

Wartość sumaryczna drgań (suma wektorów trzech kierunków).

Wartość emisji drgań ah: 7.0 m/s²

Błąd pomiaru K: 1.5 m/s²

A-ważony poziom szumów elektronarzędzia wynosi typowo: poziom ciśnienia akustycznego 72 dB(A);
poziom mocy akustycznej 80 dB(A). Błąd pomiaru K= 3 dB.

Funkcje



Napięcie akumulatora

18 V



Mocowanie na rzepy

Szybka i łatwa wymiana papierów ściernych



System SDS

Beznarzędziowa wymiana płyty szlifierskiej



Softgrip

Niemęcząca praca, bezpieczne manewrowanie narzędziem



Zwarta konstrukcja

Zwarta konstrukcja i niewielki ciężar



System mikrofiltracji Bosch

Dobra widoczność powierzchni szlifowania i czyste miejsce pracy



Szybka ładowarka

Po 40 minutach akumulator jest naładowany w 80%

Funkcje

18 V

Technologia litowo-jonowa

Mocowanie na mikrorzepy

System elektronicznej ochrony ogniw Bosch ECP (Electronic Cell Protection)

Bosch SDS

System mikrofiltracji

Miękka rękojęć Softgrip