

Link do produktu: <https://instalshop.com.pl/mlotowiertarka-sds-plus-m12-ch-0-p-423.html>



MŁOTOWIERTARKA SDS PLUS M12-CH-0

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Kod producenta	4933441947
Kod EAN	4002395002719

Opis produktu

OPIS TECHNICZNY

- Pierwsza bezszczotkowa, kompaktowa młotowiertarka o energii uderu 1.1 J (EPTA), zapewniający 0-6575 ud./min oraz 0-900 obr/min
- Niski poziom wibracji 4.4 m/s² umożliwia używanie nawet przez 8 godzin
- Wierci do 60 otworów o wymiarach 50 mm x 6 mm na jednym ładowaniu akumulatora
- Bezszytkowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez MILWAUKEE® zapewnia do 3x dłuższą żywotność silnika i do 2x większą moc
- Inteligentny system REDLINK PLUS™ zapewnia zaawansowaną cyfrową ochronę przed przeciążeniem narzędzia i akumulatora oraz znacząco zwiększa wydajność narzędzia pracującego przy dużym obciążeniu
- Akumulator REDLITHIUM™ zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem
- 2 tryby pracy: z udarem lub bez udaru dla maksymalnej wszechstronności
- Zoptymalizowane wiercenie z udarem do 6-10 mm (maks. 13 mm)
- Szyjka przekładni 43 mm - kompatybilna z odsysaczem [M12 DE](#)
- Elastyczny system bateryjny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® [M12™](#)

DANE TECHNICZNE

- Ilość akumulatorów - 0
- Ładowarka w zestawie - brak
- Waga z akumulatorem (EPTA) (kg) - 1.9 (M12 B4)
- Częst. ud. przy pełnym obc. (ud./min) - 0 - 6575
- Energia uderu (EPTA) (J) - 1,1
- Maks. zdolność wiercenia w betonie (mm) - 13
- Maks. zdolność wiercenia w drewnie (mm) - 13
- Maks. zdolność wiercenia w stali (mm) - 10
- optymalna zdolność wiercenia w betonie (mm) - ø 5.5 - 12
- Prędkość bez obciążenia (obr/min) - 0-900
- Uchwyt narzędzia - Wiertła SDS-Plus
- Poziom wibracji przy wierc. (m/s²) - 4,4
- Poziom wibracji przy wierceniu (m/s²) - 1,5
- Błąd poziomu natężenia hałasu (dB(A)) - 3
- Błąd poziomu ciśnienia akustycznego (dB(A)) - 3
- Poziom ciśnienia akustycznego (Lpa)(dB(A)) - 84,5
- Poziom mocy akustycznej (Lwa)(dB(A)) - 95,5

**PRZYPOMINAMY O REJESTRACJI NARZĘDZI W CELU PRZEDŁUŻENIA GWARANCJI NA STORNIE PRODUCENTA !
MOŻEMY RÓWNIEŻ ZROBIĆ TO ZA CIEBIE !**

W TYM CELU PROSIMY O WIADOMOŚĆ PODCZAS SKŁADANIA ZAMÓWIENIA BĄDŹ KONTAKT TELEFONICZNY.