

Link do produktu: <https://termix24.pl/mlot-udarowy-obrotowy-akumulatorowy-kh-18-ltx-bl-28-q-p-59092.html>



MŁOT UDAROWY OBROTOWY AKUMULATOROWY KH 18 LTX BL 28 Q

Cena	3 039,08 zł
Numer katalogowy	ME 601715660
Kod producenta	601715660
Kod EAN	4061792218628
Producent	METABO

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Parametry

Rodzaj akumulatora: LiHD
Napięcie akumulatora: 18 V
Pojemność akumulatora: 2 x 5.5 Ah
Maks. energia pojedynczego udaru (wg EPTA): 3 J
Maksymalna liczba ударów: 4470 /min
O wiercenia w betonie wiertłami udarowymi: 28 mm
O wiertła do muru z koronkami wiertarskimi: 82 mm
Średnica wiercenia w stali: 13 mm
O wiertła do drewna miękkiego: 30 mm
Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 0 - 1000 /min
Uchwyt narzędziowy: SDS-plus
Ciężar bez akumulatora: 3.4 kg

Wibracje

Wiercenie udarowe w betonie: 18.2 m/s²
Współczynnik niepewności pomiarowej K: 1.5 m/s²
Dłutowanie: 13.4 m/s²
Współczynnik niepewności pomiarowej K: 1.5 m/s²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku: 92 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA): 103 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K: 3 dB(A)

MŁOT UDAROWY OBROTOWY AKUMULATOROWY KH 18 LTX BL 28 Q METABO

Wyjątkowo lekki i poręczny młot akumulatorowy ze zintegrowanym złączem do odsysania pyłu
Maksymalna wydajność wiercenia, efektywność i żywotność dzięki zastosowaniu technologii bezszczotkowej i wysokowydajnego mechanizmu udarowego

Bezpyłowe wiercenie z kompaktowym układem odsysania pyłu ISA 28 (osprzęt)
Kombimłotek 3-funkcyjny: wiercenie z udarem i bez udaru, podkuwanie

Metabo VibraTech (MVT): bezpieczna i łatwa praca, również podczas długotrwałych zastosowań

Metabo Quick: szybka wymiana uchwytu wiertarskiego bez użycia narzędzi do prac wiertłami z chwytem SDS-plus i chwytem walcowym

Pełnokresowa elektronika Vario-Tacho-Constamatic (VTC) umożliwia regulację obrotów odpowiednio do rodzaju obrabianego materiału i zapewnia ich utrzymanie na stałym poziomie pod obciążeniem

Opcjonalna redukcja prędkości obrotowej i energii udaru pomaga w obróbce miękkich materiałów

Elektroniczna funkcja łagodnego rozruchu do precyzyjnego nawiercania

Podwójne bezpieczeństwo w przypadku zablokowania wiertła: brak zjawiska odrzutu dzięki mechanicznemu odłączeniu napędu oraz błyskawicznemu odłączeniu sterowanemu czujnikiem

Światło robocze LED zapewnia optymalną widoczność miejsca wiercenia

**