

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/mlot-udarowy-obrotowy-sds-gbh-180-li-gde-68-240ah-p-55862.html>



MŁOT UDAROWY OBROTOWY SDS+ GBH 180-LI + GDE 68 2*4.0AH

Cena	1 264,16 zł
Numer katalogowy	B 615990M9G
Kod producenta	0615990M9G
Kod EAN	4059952639703

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Napięcie akumulatora: 18,0 V
Energia udaru (zgodnie z EPTA 05/2016): 2 J
Ciężar bez akumulatora: 2,3 kg
Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej: 0 - 5.100 min-1
Uchwyt stanowiskowy: SDS plus

Zakres wierceń

O wiercenia wiertłami do młotów w betonie: 4 - 20 mm
Optymalny zakres wiercenia wiertłami do młotów w betonie: 6 - 10 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu: 13 mm
Maks. O wiercenia w drewnie: 30 mm

Wartości łączne drgań (Wiercenie z podkuwaniem w betonie)

Wartość emisji drgań ah: 10 m/s²
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s²

Wartości łączne drgań (Dłutowanie w betonie)

Wartość emisji drgań ah: 7 m/s²
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s²

Informacje o emisji hałasu i drgań

Poziom ciśnienia akustycznego: 90 dB(A)
Poziom mocy akustycznej: 101 dB(A)
Błąd pomiaru K: 3 dB

Wiercenie z podkuwaniem w betonie

Wartość emisji drgań ah: 10 m/s²
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s²

Dłutowanie w betonie

Wartość emisji drgań ah: 7 m/s²
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s²

ZESTAW PROFESJONALNY: AKUMULATOROWY MŁOT UDAROWO-OBROTOWY GBH 180-LI + OSPRZĘT SYSTEMOWY

GDE 68 + 2 AKUMULATORY 4,0 AH W WALIZCE

Wydajny akumulatorowy młot udarowo-obrotowy w Twoim zasięgu - silnik bezszczotkowy zapewnia długą pracę
Wydajny mechanizm udarowy 2,0 J oraz 3 tryby pracy młota zapewniają wszechstronność działania
Mniejsze nakłady na konserwację dzięki zastosowaniu silnika bezszczotkowego i dłuższy czas pracy na jednym cyklu ładowania akumulatora
Brak iskrzenia i mniejsza emisja ciepła podczas pracy dzięki zastosowaniu silnika bezszczotkowego

W ZESTAWIE:

1 GBH 180-LI
Osprzęt systemowy GDE 68 Professional (1 600 A00 1G7)
1 600 A00 1G7
2 akumulatory GBA 18V 4.0Ah (1 600 Z00 038)
1 600 Z00 038
Szybka ładowarka GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ)
Walizka narzędziowa (1 619 P14 178)

**