

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/mlot-udarowy-obrotowy-akum-sds-gbh-187-li-0ah-one-chuck-p-53953.html>



MŁOT UDAROWY OBROTOWY AKUM. SDS+ GBH 187-LI 0*AH ONE CHUCK

Cena	1 249,10 zł
Numer katalogowy	B 611923120
Kod producenta	0611923120
Kod EAN	4059952607313

Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie akumulatora: 18,0 V
Ciężar bez akumulatora: 2,9 kg
Energia uderzenia (zgodnie z EPTA 05/2016): 2,4 J
Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej: 0 – 4.350 min-1
Nominalna prędkość obrotowa: 0 – 980 min-1
Uchwyt stanowiskowy: SDS plus
O wiercenia wiertłami do młotów w betonie: 4 – 24 mm
Optymalny zakres wiercenia wiertłami do młotów w betonie: 6 – 14 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: 15,5 m/s²
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s²

Wartości łączne drgań (Dłutowanie w betonie):

Wartość emisji drgań ah: 9,5 m/s²
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s²

Poziom ciśnienia akustycznego: 91,5 dB(A)
Poziom mocy akustycznej: 102,5 dB(A)
Błąd pomiaru K: 3 dB

Wiercenie z podkuwaniem w betonie:

Wartość emisji drgań ah: 15,5 m/s²
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s²

Dłutowanie w betonie:

Wartość emisji drgań ah: 9,5 m/s²
Błąd pomiaru K: 1,5 m/s²

AKUMULATOROWY MŁOT UDAROWO-OBROTOWY Z UCHWYTEM SDS PLUSGBH 187-LI PROFESSIONAL

Mistrz wydajności i szybkiego wiercenia otworów **na jednym cyklu ładowania akumulatora.**

Wyższy standard ochrony dzięki **funkcjom KickBack Control i Vibration Control.**

Zoptymalizowany silnik bezszczotkowy i mechanizm zapewniają szybszą pracę.

Akumulatorowy młot udarowo-obrotowy jest **bardziej komfortowy w użyciu dzięki rękojeści typu L.**

Kompatybilność z **systemem odsysania pyłu GDE 18V-16.**

Szybki podgląd stanu akumulatora na interfejsie użytkownika (HMI) oraz **inteligentna aplikacja umożliwiająca personalizację ustawień.**

GBH 187-LI Professional to niezwykle wydajne elektronarzędzie do wiercenia udarowego i lżejszych prac związanych z **dłutowaniem w betonie oraz do wiercenia bez udaru w drewnie i metalu.**

**