

BOSCH Młot kujący GSH 5 CE



Cena	2 700,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	BOSCH

Opis produktu

Młot udarowy z uchwytem SDS-max GSH 5 CE, Niezwykła moc przy drganiach niższych o 40%, Wysoka wydajność usuwania urobku dzięki energii uderu 8,3 J, System tłumienia drgań Vibration Control zapewnia większy komfort pracy, także podczas czasochłonnych zastosowań, Wytrzymała, metalowa obudowa gwarantuje długą żywotność także przy ekstremalnych zastosowaniach, Opatentowane pokrętko nastawcze pozwala na elastyczne dopasowanie liczby uderów, a tym samym optymalną wydajność, Opatentowana blokada włącznika zapewnia wygodę podczas dłutowania, System Vario-Lock: 12 pozycji, w których można zablokować dłuto, celem najlepszego wykorzystania narzędzia, System Constant Electronic, wyświetlacz serwisowy i wskaźnik zasilania zapewniają wysoki komfort obsługi, Mocowanie kulowe kabla zasilającego zabezpiecza go przed zerwaniem, Smar w tubie (nr ET 1 615 430 010), Walizka narzędziowa (1 615 438 454), Sukno maszynowe, Szpicak 400 mm (2 608 690 103), Rękojeść dodatkowa (2 602 025 142)

Zalety produktu

- Wysoka wydajność usuwania urobku dzięki energii uderu 8,3 J
- System tłumienia drgań Vibration Control zapewnia większy komfort pracy, także podczas czasochłonnych zastosowań
- Wytrzymała, metalowa obudowa gwarantuje długą żywotność także przy ekstremalnych zastosowaniach
- Opatentowane pokrętko nastawcze pozwala na elastyczne dopasowanie liczby uderów, a tym samym optymalną wydajność
- Opatentowana blokada włącznika zapewnia wygodę podczas dłutowania
- System Vario-Lock: 12 pozycji, w których można zablokować dłuto, celem najlepszego wykorzystania narzędzia
- System Constant Electronic, wyświetlacz serwisowy i wskaźnik zasilania zapewniają wysoki komfort obsługi
- Mocowanie kulowe kabla zasilającego zabezpiecza go przed zerwaniem

W wyposażeniu standardowym

- Smar w tubie (nr ET 1 615 430 010)
- Walizka narzędziowa (1 615 438 454)
- Sukno maszynowe
- Szpicak 400 mm (2 608 690 103)
- Rękojeść dodatkowa (2 602 025 142)

Cechy

Długość	480 mm
Energia uderu, maks.	8,3 J
Liczba uderów przy nominalnej prędkości obrotowej	1.300 – 2.900 min-1
System montażu narzędzi	SDS-max
Szerokość	105 mm
Waga	6,2 kg
Wydajność nominalna	1.150 W
Wysokość	235 mm
Napięcie, elektryczne	230 V
Opakowanie (dł./szer./wys.)	495 x 370 x 140 mm