

Link do produktu: <https://www.rottool.pl/bosch-mlot-wyburzeniowy-gsh-16-28-p-43.html>



BOSCH Młot wyburzeniowy GSH 16-28

Cena	7 300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	BOSCH

Opis produktu

Młot wyburzeniowy GSH 16-28, Wyjątkowa wydajność do 13 ton urobku dziennie, Najwyższa wydajność dzięki energii pojedynczego uderu 41 J i silnikowi o mocy 1.750 W, Bardzo długa żywotność dzięki solidnej konstrukcji i zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, Vibration Control umożliwia redukcję szkodliwych dla zdrowia drgań, a przez to daje możliwość wydłużenia czasu pracy i większy komfort obsługi urządzenia, Praktyczne rozwiązanie: znajdujący się w wyposażeniu seryjnym wózek na rolkach umożliwia łatwy transport młota GSH 16 Professional, Bardzo wygodna obsługa dzięki dużej rękojeści, Optymalna pozycja włącznika zapobiega przypadkowemu wyłączeniu urządzenia, Smar w tubie (nr ET 1 615 430 010), Walizka narzędziowa (1 615 438 432), Sukno maszynowe, Szpicak 400 mm (2 608 690 106), Uchwyt transportowy

Zalety produktu

- Najwyższa wydajność dzięki energii pojedynczego uderu 41 J i silnikowi o mocy 1.750 W
- Bardzo długa żywotność dzięki solidnej konstrukcji i zastosowaniu wysokiej jakości materiałów
- Vibration Control umożliwia redukcję szkodliwych dla zdrowia drgań, a przez to daje możliwość wydłużenia czasu pracy i większy komfort obsługi urządzenia
- Praktyczne rozwiązanie: znajdujący się w wyposażeniu seryjnym wózek na rolkach umożliwia łatwy transport młota GSH 16 Professional
- Bardzo wygodna obsługa dzięki dużej rękojeści
- Optymalna pozycja włącznika zapobiega przypadkowemu wyłączeniu urządzenia

W wyposażeniu standardowym

- Smar w tubie (nr ET 1 615 430 010)
- Walizka narzędziowa (1 615 438 432)
- Sukno maszynowe
- Szpicak 400 mm (2 608 690 106)
- Uchwyt transportowy

Cechy

Długość	760 mm
Energia uderu, maks.	41 J
Liczba uderów przy nominalnej prędkości obrotowej	1.300 min-1
System montażu narzędzi	Wpust sześciokątny 28 mm
Szerokość	255 mm
Waga	17,9 kg
Wydajność nominalna	1.750 W
Napięcie, elektryczne	230 V