

Link do produktu: <https://www.rotool.pl/bosch-mlot-udarowo-obrotowy-z-uchwytem-sds-max-gbh-8-45-dv-p-59.html>



BOSCH Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max GBH 8-45 DV

Cena **4 600,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Producent **BOSCH**

Opis produktu

Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max GBH 8-45 DV, Moc 1.500 W i niski poziom drgań, Najwyższa wydajność podczas wiercenia i dłutowania dzięki zastosowaniu silnika o mocy 1.500 W i energii uderzenia 12,5 J, Niski poziom drgań – zaledwie 7 m/s² podczas dłutowania i 8 m/s² podczas wiercenia dzięki inteligentnemu, potrójnemu systemowi tłumienia drgań, Funkcja Turbo Power podwyższa moc w trybie dłutowania dzięki wykorzystaniu energii, która w trybie wiercenia zapewnia ruch obrotowy, Trwałe komponenty wykonane z metalu gwarantują długą żywotność, Wyjątkowa, automatyczna blokada włącznika zapewnia optymalny komfort obsługi podczas długotrwałego dłutowania, Sprzęgło przeciążeniowe chroniące użytkownika i urządzenie, System łagodnego rozruchu umożliwia precyzyjne nawiercanie, Regulacja prędkości obrotowej zapewnia optymalny dobór parametrów pracy w zależności od rodzaju zastosowania, Smar w tubie (nr ET 1 615 430 010), Walizka narzędziowa (1 615 438 454), Rękojeść dodatkowa (nr ET 1 612 025 004)

Zalety produktu

- Najwyższa wydajność podczas wiercenia i dłutowania dzięki zastosowaniu silnika o mocy 1.500 W i energii uderzenia 12,5 J
- Niski poziom drgań – zaledwie 7 m/s² podczas dłutowania i 8 m/s² podczas wiercenia dzięki inteligentnemu, potrójnemu systemowi tłumienia drgań
- Funkcja Turbo Power podwyższa moc w trybie dłutowania dzięki wykorzystaniu energii, która w trybie wiercenia zapewnia ruch obrotowy
- Trwałe komponenty wykonane z metalu gwarantują długą żywotność
- Wyjątkowa, automatyczna blokada włącznika zapewnia optymalny komfort obsługi podczas długotrwałego dłutowania
- Sprzęgło przeciążeniowe chroniące użytkownika i urządzenie
- System łagodnego rozruchu umożliwia precyzyjne nawiercanie
- Regulacja prędkości obrotowej zapewnia optymalny dobór parametrów pracy w zależności od rodzaju zastosowania

W wyposażeniu standardowym

- Smar w tubie (nr ET 1 615 430 010)
- Walizka narzędziowa (1 615 438 454)
- Rękojeść dodatkowa (nr ET 1 612 025 004)

Cechy

| | |
|--|---------------------|
| Energia uderzenia, maks. | 12,5 J |
| Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej | 1.380 – 2.760 min-1 |
| Nominalna prędkość obrotowa | 0 – 305 min-1 |
| Optymalny zakres wiercenia wiertłami do młotów w betonie | 20 – 40 mm |
| Średnica wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie | 125 mm |
| Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie | 12 – 45 mm |
| Średnica wiercenia wiertłami przebiciowymi w betonie | 80 mm |
| System montażu narzędzi | SDS-max |
| Waga | 8,9 kg |
| Wydajność nominalna | 1.500 W |
| Opakowanie (dł./szer./wys.) | 0 x 0 x 0 mm |