

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-0603394220-pbh3000-2fre-mlot-udarowo-obrotowy-walizka-23-p-1587.html>

Bosch 0603394220 PBH3000-2FRE Młot udarowo-obrotowy + walizka *23

Cena	1 255,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	0603394220
Kod producenta	0603394220
Kod EAN	3165140461733
Producent	Bosch

Opis produktu

Informacje dodatkowe:

- Wydajne podkuwanie w betonie i murze, dłutowanie, wiercenie i wkręcanie śrub dzięki bardzo wysokiej mocy silnika 750 W
- Pneumatyczny mechanizm udarowy Bosch o energii pojedynczego udaru 2,8 J – najwyższa wydajność pracy w twardych materiałach, niezależnie od nacisku na urządzenie
- Wymienny uchwyt wiertarski Bosch-SDS – szybka i beznarzędziowa wymiana pomiędzy uchwytem SDS-plus a uchwytem wiertarskim do zwykłych wiertel z chwytem cylindrycznym
- 2-biegowa przekładnia – wysoki moment obrotowy na pierwszym biegu, duża prędkość obrotowa na drugim biegu: optymalna wydajność wiercenia w metalu i drewnie
- Uchwyt narzędziowy Bosch SDS-plus – szybka i beznarzędziowa wymiana wiertła lub dłuta i optymalne przeniesienie energii
- Zintegrowana funkcja dłutowania z blokadą Vario-Lock – możliwość wyboru dowolnej pozycji pracy dłuta
- Blokada udaru do wiercenia w metalu i drewnie
- System Bosch Electronic: sterowanie prędkością obrotową poprzez stopniowanie nacisku na włącznik oraz przy pomocy pokrętła nastawczego – umożliwia dostosowanie parametrów pracy do właściwości danego materiału

Dane techniczne:

Ciężar urządzenia	3,3 kg
Energia pojedynczego udaru	2,8 J
Koronkami wiertniczymi w murze	68 mm
Liczba udarów	0 – 4.000 min-1
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Mechanizm udarowy Bosch	pneumatyczny
Moc nominalna	750 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg)	0 – 1.450 / 3.000 min-1
Napięcie	230 V

W zestawie:

- Wymienny uchwyt wiertarski Bosch SDS (1 608 572 032)
- Rękojeść dodatkowa (2 602 025 102)
- Ogranicznik głębokości (2 603 001 019)
- Dłuto płaskie (2 609 255 570)
- Walizka z tworzywa sztucznego