

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-0603952321-uneo-maxx-akumulatorowy-mlot-udarowo-obrotowy-bez-akumulatora-i-ladowarki-18v-0-6j-p-1621.html>



BOSCH 0603952321 Uneo Maxx Akumulatorowy młot udarowo-obrotowy (bez akumulatora i ładowarki) 18V 0,6J

Cena	511,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	0603952321
Kod producenta	0603952321
Producent	Bosch

Opis produktu

Informacje dodatkowe:

- Wiercenie z udarem w betonie i murze, wiercenie bez udaru oraz wkręcanie – dzięki zastosowaniu pneumatycznego mechanizmu udarowego Bosch o energii udaru 0,6 J
- Komfortowa praca dzięki wyjątkowo poręcznemu formatowi i niewielkiemu ciężarowi 1,0 kg
- Bez efektu pamięci i samorozładowania: zawsze gotowa do pracy dzięki technologii litowo-jonowej
- Wydajny akumulator litowo-jonowy oraz 1-godzinna ładowarka, możliwość stosowania we wszystkich urządzeniach systemu Bosch 18 V
- Uchwyt narzędziowy Bosch SDS-Quick – szybka i beznarzędziowa wymiana osprzętu i optymalne przeniesienie energii
- Dodatkowy uchwyt narzędziowy sześciokątny
- Blokada udaru do wiercenia w metalu i drewnie oraz wkręcania
- System Bosch Electronic steruje prędkością obrotową: funkcja "przyspieszania tempa pracy" od zera do prędkości maksymalnej poprzez stopniowanie nacisku na przycisk włącznika
- Wyjątkowo długa żywotność wymiennego akumulatora litowo-jonowego dzięki zastosowaniu systemu Bosch Electronic Cell Protection (ECP)
- **Akumulator i ładowarka nie znajdują się w wyposażeniu standardowym**

Dane techniczne:

Ciężar urządzenia	1,0 kg
Energia pojedynczego udaru	0,6 J
Liczba udarów	0 – 5.000 min-1
Maks. liczba otworów wywierconych na jednym cyklu ładowania akumulatora (beton)	50
Maks. liczba otworów wywierconych na jednym cyklu ładowania akumulatora (miękkie drewno)	120
Maks. liczba śrub wkręconych na jednym cyklu ładowania akumulatora	130
Maks. średnica wiercenia w betonie	10 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	10 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	8 mm
Mechanizm udarowy Bosch	pneumatyczny
Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0 – 900 min-1
Napięcie akumulatora	18,0 V