

Link do produktu: <http://www.pasja.koszalin.pl/akumulator-lihd-36-v-6-2-ah-metabo-625344000-p-26915.html>

Akumulator LiHD 36 V 6,2 Ah Metabo (625344000)



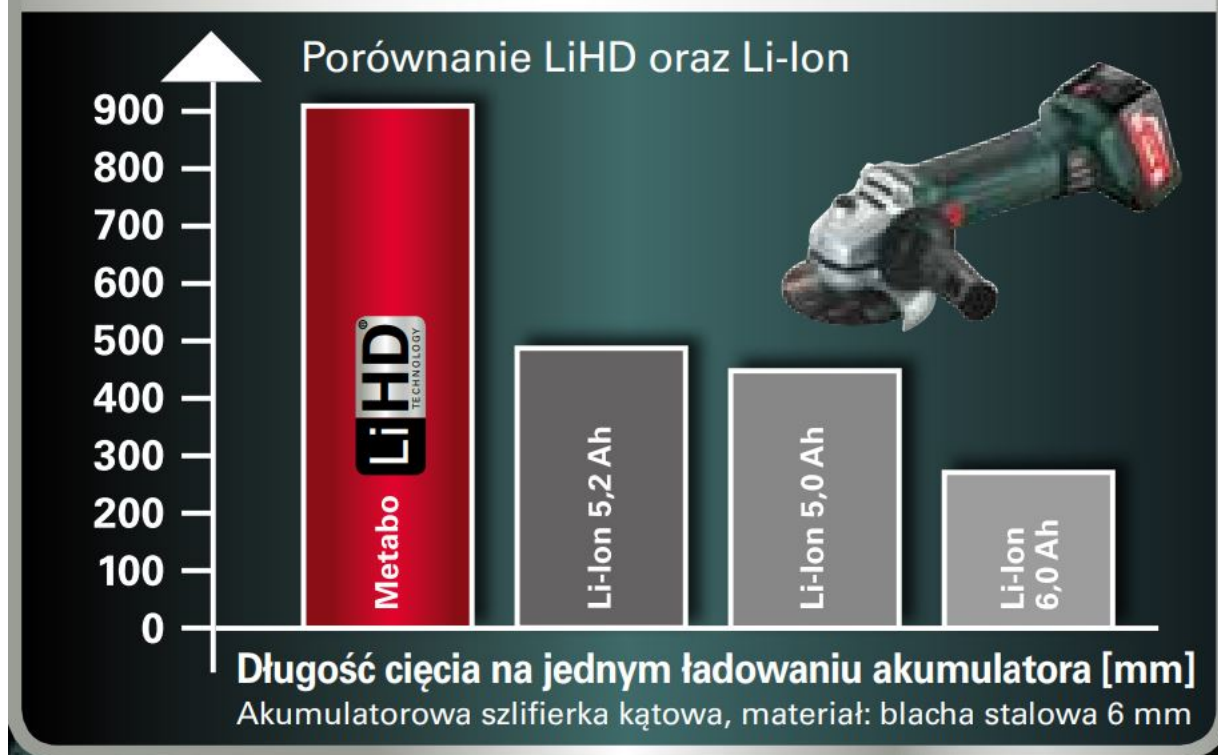
Cena	1 515,98 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	625344000
Kod producenta	met 625344000

Opis produktu

Akumulator Metabo LiHD 36 V, 6.2 Ah

Kompaktowy akumulator 36V Metabo 6.2 Ah LiHD™ to kolejna ewolucja, wzmacniająca moc przenoszoną na silnik nawet o 67%, zapewniając jednocześnie do 87% więcej czasu pracy. LiHD™ wykorzystuje rewolucyjną technologię ogniw akumulatorowych o wysokiej gęstości w połączeniu z najwyższej jakości materiałami i wysokowydajnymi komponentami wysokoprądowymi, zapewniając znacznie większą moc i ekstremalny czas pracy. Akumulator LiHD™ jest wyposażony w technologię Ultra-M™, najbardziej zaawansowaną i inteligentną platformę akumulatorową z pełną integracją narzędzia, akumulatora i ładowarki. Elektroniczna ochrona pojedynczych ogniw zapobiega uszkodzeniom ogniw przez nadmierne ładowanie lub nadmierne rozładowywanie.

87% dłuższy czas pracy



Zabezpieczenie przed przeciążeniem zarówno narzędzia, jak i akumulatora przed przegrzaniem, pozwala przedłużyć żywotność całego systemu, a opatentowany system ładowania "AirCooled" szybko ochładza akumulator, umożliwiając nawet o 30% szybsze ładowanie i znacznie zwiększając liczbę doładowań przez cały okres eksploatacji akumulatora. Akumulator LiHD™ jest w 100% kompatybilny ze wszystkimi bezprzewodowymi narzędziami i ładowarkami Metabo 36V. Akumulator LiHD™ ma wbudowaną odporność na wstrząsy, aby sprostać najtrudniejszym wymaganiom oraz wskaźnik pojemności 4-LED, aby zachować wydajność w miejscu pracy.

- Akumulatory LiHD oferują dużą moc i ekstremalnie długi czas pracy przy niskim poziomie nagrzewania
- Technologia Ultra-M: inteligentne zarządzanie akumulatorami to ich długa żywotność z 3-letnią gwarancją
- Opatentowana technologia ładowania "AIR COOLED"
- Stały elektroniczny system monitorowania ognii podczas ładowania (ESCP) zapewnia bardzo długą żywotność akumulatorów.
- Procesorowe zarządzanie cyklami ładowania i rozładowywania
- Wskaźnik pojemności akumulatora umożliwiający stałą kontrolę stanu naładowania
- Brak „efektu pamięci”
- Długi okres przechowywania przy minimalnym samorozładowaniu