



## Szczeciniarka BEZSZCZOTKOWA Bristle Blaster AKU LiHD 18V/8Ah Industrial Case Set

Cena brutto	<b>8 799,90 zł</b>
Cena netto	<b>7 154,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>/SB-803-BMC</b>
Kod producenta	<b>/MBX-SB-803-BMC</b>
Producent	<b>MONTI</b>

### Opis produktu

*Najnowsze, bezprzewodowe narzędzie Bristle Blaster® zawiera nowy przełącznik bezpieczeństwa i nowy, lepszy uchwyt antywibracyjny, solidna obudowa zapewnia długą żywotność urządzenia. Regulowany trzpień przyspieszający umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, a 2200 obr / min zapewnia doskonałe parametry do pracy z jednym pasem. Zalecamy użycie 18 V / 8,0 Ah baterii, która powinna wystarczyć do obróbki 0,5m<sup>2</sup>, na w pełni naładowanym akumulatorze.*

Opatentowana technologia **MBX Bristle Blaster** zapewnia szybkie i łatwe usuwanie wszelkiego rodzaju powłok z metalu, włącznie z korozją. Pozostawia powierzchnię jak po klasycznym piaskowaniu. Idealnie nadaje się do "wybielania" spawów. Wersja o napędzie pneumatycznym została zatwierdzona przez ATEX do użycia w strefie II. Stopień porowatości powierzchni po obróbce to około 120 μm (Rz)

Technologia Bristle Blaster® użyteczna jest w wielu gałęziach przemysłu, a szczególnie tam, gdzie konwencjonalne metody obróbki strumieniowej są trudne do zastosowania lub zbyt kosztowne. Urządzenie Bristle Blaster® łączy uniwersalność zastosowania i krótki czas potrzebny na rozpoczęcie pracy. Pozwala osiągnąć takie rezultaty jak przy obróbce strumieniowej. To powoduje, że technologia ta staje się perfekcyjną metodą przygotowania powierzchni wszędzie tam, gdzie chropowatość powierzchni ma znaczenie.

### Skład zestawu

- napęd **BEZSZCZOTKOWY Bristle Blaster® AKU**
- trzpień oporujący do szczotek 23 mm
- 5 szczotek Bristle Blaster® 23 mm
- Akumulator CAS LiHD 18,0V/8,0Ah
- Szybka ładowarka 12-36V "Air Cooled"
- instrukcja obsługi w języku polskim
- dedykowana walizka plastikowa

---

## **. Akumulator CAS LiHD 18,0V - 1 szt. GRATIS**

### Instrukcja bezpieczeństwa (GPSR)

## **Instrukcja bezpieczeństwa dla maszyn akumulatorowych**

### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa wspólne dla użytkowania narzędzi udarowo obrotowych:**

a) To elektronarzędzie jest przeznaczone do działania jako narzędzie udarowo obrotowe.

Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dostarczone z tym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować poważne obrażenia, pożar i/lub uszkodzenia.

b) Za pomocą tego elektronarzędzia należy wykonywać wyłącznie operacje przygotowania powierzchni metodą udarowo obrotową / śrutowania szczotkowego. Operacje, do których elektronarzędzie nie zostało przeznaczone, mogą stwarzać zagrożenie i powodować obrażenia ciała.

c) Używaj wyłącznie pasów MontiPower ® Bristle i systemów adapterów MontiPower ® z tym narzędziem. Nie używaj akcesoriów, które nie zostały specjalnie zaprojektowane i zalecane przez producenta narzędzia. Samo to, że akcesorium przymocować do elektronarzędzia, nie gwarantuje bezpiecznej obsługi.

d) Nie używaj uszkodzonego pasa Bristle Blaster ® ani systemu adapterów, sprawdź przed użyciem.

e) Po wymianie pasa Bristle Blaster ® sprawdź, czy system adaptera jest prawidłowo zmontowany.

f) Po zamontowaniu akcesoriów, takich jak system adaptera i pas Bristle Blaster ® zawsze wyjmij klucz imbusowy / klucz Torx. Zawsze upewnij się, że klucz imbusowy / klucz Torx został wyjęty przed włączeniem narzędzia.

g) Podczas umieszczania narzędzia na stole warsztatowym lub na podłodze etykieta ostrzegawcza musi zawsze być skierowana do góry.

h) Gdy narzędzie nie jest używane, odłącz je od zasilania i przechowuj w odpowiednim, suchym miejscu, aby zapobiec niezamierzonemu lub nieautoryzowanemu użyciu.

i) Zawsze trzymaj narzędzie za korpus i pionowy uchwyt podczas pracy.

j) Używaj pasa Bristle Blaster ® we właściwym kierunku działania (rysunek 3).

k) Pas Bristle Blaster ® może wytwarzać iskry podczas obróbki twardych powierzchni.

l) Jeśli narzędzie nagle wydaje dziwne odgłosy (poziom wibracji) lub wydaje inny dźwięk (wysokość dźwięku), należy natychmiast wyłączyć narzędzie i sprawdzić, czy akcesoria, takie jak system adaptera, pas Bristle Blaster ®, nie są uszkodzone.

m) Stosuj środki ochrony osobistej. Zawsze używać osłony twarzy, gogli ochronnych lub okularów ochronnych. W razie potrzeby noś maskę przeciwpyłową, ochronniki słuchu, rękawice i fartuch warsztatowy, który może zatrzymać małe fragmenty materiału ściernego lub obrabianego przedmiotu.

n) Ochrona oczu musi być w stanie zatrzymać latające odłamki generowane podczas obróbki. Maskę przeciwpyłową musi być w stanie filtrować cząsteczki generowane podczas obróbki. Długotrwałe narażenie na hałas o wysokiej intensywności może spowodować utratę słuchu.

o) Trzymaj os osoby postronne w bezpiecznej odległości od miejsca pracy. Każda osoba wchodząca w obszar pracy musi nosić osobisty sprzęt ochronny. Fragmenty obrabianego przedmiotu lub uszkodzonego akcesorium mogą odlecieć i spowodować obrażenia poza bezpośrednim obszarem pracy.

p) Trzymaj elektronarzędzie za izolowane powierzchnie chwytne podczas wykonywania

operacji, w której pas Bristle Blaster ® może zetknąć się z ukrytym okablowaniem. Pas Bristle Blaster® stykający się z przewodem pod napięciem może grozić porażeniem prądem.

q) Nigdy nie odkładaj elektronarzędzia, dopóki akcesorium nie zatrzyma się całkowicie. Obracające się akcesorium może chwycić powierzchnię i wyrwać elektronarzędzie spod kontroli.

r) Nie uruchamiaj elektronarzędzia, trzymając je przy sobie. Przypadkowy kontakt wirującego pasa Bristle Blaster ®® może zaczepić ubranie. Wciągając je, może spowodować obrażenia ciała.

s) Regularnie czyść otwory wentylacyjne elektronarzędzia (Rysunek 2). Wentylator silnika wciąga kurz do wnętrza obudowy, a nadmierne nagromadzenie się sproszkowanego metalu może spowodować zagrożenia elektryczne. Nasadkę otworu wentylacyjnego można zdjąć w celu czyszczenia. Należy używać wyłącznie przedmiotów niemetalowych.

t) Nie używaj elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych. Iskry mogą zapalić te materiały.

u) Nie używaj żadnych płynnych środków chłodzących. Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie narzędzia.

Rysunek 2



Rysunek 3



Rysunek 4

## Instrukcja bezpieczeństwa dotycząca akumulatorów:

- Chronić akumulatory przed wodą i wilgocią.
- Nie wystawiać akumulatorów na działanie otwartego ognia.
- Nie używaj uszkodzonych lub zdeformowanych akumulatorów.
- Nie otwieraj akumulatorów. Nie dotykaj styków, ani nie zwieraj akumulatorów.
- Z uszkodzonych akumulatorów litowo-jonowych może wyciekać lekko kwaśny łatwopalny płyn. Jeśli płyn z akumulatora wycieknie i dostanie się na skórę, natychmiast przemyj ją dużą ilością wody.
- Jeśli płyn z akumulatora wycieknie i dostanie się do oczu, przemyj je czystą wodą i natychmiast zasięgnij porady lekarza.

---

## **Transport akumulatorów litowo-jonowych:**

Wysyłka akumulatorów litowo-jonowych podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych (UN 3480 i UN 3481). Użytkownik jest odpowiedzialny za zapoznanie się z aktualnymi wymogami i specyfikacjami dotyczącymi wysyłki akumulatorów litowo-jonowych.

W razie potrzeby skonsultuj się ze swoim spedytorem. Używaj certyfikowanego opakowania akumulatora.

Wysyłaj akumulator tylko wtedy, gdy obudowa jest nienaruszona i nie wycieka żaden płyn.

Wyjmij akumulator z urządzenia w celu wysyłki.

Zapobiegaj zwarciu styków (np. zabezpieczając je taśmą klejącą)

**Producent: Monti Group; MONTI - Werkzeug GmbH**

**Kontakt: [info@montipower.com](mailto:info@montipower.com)**