

Link do produktu: <https://www.flex-sklep.pl/lbe-76-12-ec-c-akumulatorowa-mini-szlifierka-katowa-12v-76-mm-flex-p-934.html>



## LBE 76 12-EC C akumulatorowa mini szlifierka kątowna 12V 76 mm Flex

Cena	<b>775 zł</b>
Magazyn	<b>zapytaj o produkt</b>
Nr. kat.	<b>531717</b>
Kod EAN	<b>4030293255579</b>

### Opis

#### CECHY

- Bardzo kompaktowa i poręczna mini-szlifierka kątowna **LBE 76 12-EC** z funkcją ruchu do przodu/do tyłu do szerokiego zakresu prac związanych z cięciem
- Możliwość obrotu głowicy o 180°, idealnie sprawdzająca się przy cięciu prawą/lewą ręką. Pozycja 90° sprawdza się podczas szlifowania
- Bezszcotkowy silnik o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- Elektronika mikroprocesorowa z łagodnym rozruchem, blokadą przed ponownym rozruchem po awarii zasilania, kontrolą temperatury, zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- Z elektronicznym hamulcem narzędzie zatrzymuje się w ciągu około 1,5 sekund
- Anti-Kickback wyłącza silnik w przypadku zablokowania tarczy
- Przełącznik suwakowy z możliwością blokowania i regulacji
- Gumowana obudowa przekładni, zapewniająca pewny i wygodny chwyt
- Przycisk blokady w obudowie przekładni ułatwia wymianę tarczy
- Światło LED z wyłącznikiem czasowym
- Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- System akumulatorów FLEX: Praca ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów FLEX 12 V.
- Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora

#### DANE TECHNICZNE

- Napięcie akumulatora 12 V
- Pojemność akumulatora 2,5 / 5,0 Ah
- Maks. średnica tarczy 76 mm
- Prędkość obrotowa biegu jałowego 5000 - 20000 obr./min
- Obwód uchwytu 140 mm
- Waga bez akumulatora 0,85 kg
- Głębokość cięcia 22 mm

#### WYPOSAŻENIE

- 1x S-Set LBE76 (533228) - Zestaw startowy: 2x cienka tarcza tnąca do stali nierdzewnej, 1x tarcza do szlifowania metalu, 1x tarcza tnąca z węglików spiekanych
- 1x Zaczep do paska
- 1x GU-C D76 clip (534106) - Zaciskowa osłona oddzielająca
- nie zawiera ładowarki i akumulatorów
- opakowanie kartonowe

