

Link do produktu: <https://www.flex-sklep.pl/she-16-180-ec-l-boxx-nozyce-akumulatorowe-do-blachy-plaskiej-flex-p-864.html>



SHE 16 18.0-EC L-Boxx nożyce akumulatorowe do blachy płaskiej Flex

Cena	2 620 zł
Magazyn	zapytaj o produkt
Nr. kat.	532066
Kod EAN	4030293259065

Opis

CECHY

- Maksymalna krzywoliniowość i wygodne cięcie ciasnych promieni od 15 mm
- Cięcie blach bez zadziorów, elastyczny rozstaw ostrzy dostosowany do różnych grubości blachy
- Niezwykle wąski uchwyt z wkładkami Softgrip dla idealnej obsługi
- Bezszcotkowy silnik w **SHE 16 18.0-EC** o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- Układy elektroniczne: 4-stopniowa preselekcja prędkości, elektroniczna stabilizacja prędkości CDC, łagodny rozruch, zabezpieczenie przed przeciążeniem, blokada ponownego rozruchu, monitorowanie temperatury
- Zabezpieczenie przed odrzutem wyłącza silnik przy zablokowanym narzędziu
- Maksymalne bezpieczeństwo pracy podczas cięcia dzięki dużej osłonie dłoni
- 4 HSS- noże, które można obrócić i czterokrotnie zastosować
- Włącznik / wyłącznik z blokadą
- Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- System akumulatorów FLEX: Praca ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów FLEX 18 V

DANE TECHNICZNE

- Liczba skoków na biegu jałowym 950-2050 1/min
- Maks. grubość blachy stal 400 N/mm² 1,6 mm
- Maks. grubość blachy stal 600 N/mm² 1,2 mm
- Maks. grubość blachy stal/stal nierdzewna 800 N/mm² 1,0 mm
- Maks. grubość blachy aluminium 250 N/mm² 2,0 mm
- Najmniejszy promień 16 mm
- Średnica najmniejszego możliwego do wycięcia otworu 50 mm
- Prędkość robocza 5-9 m/min
- Poziom ciśnienia akustycznego wg EN 60745 90 dB(A)
- Drgania wg EN 60745 4,6 m/s²
- Napięcie akumulatora 18,0 V
- Pojemność akumulatora 2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
- Waga bez akumulatora 1,5 kg

WYPOSAŻENIE

- 1x FX-Set SHE 16 (532171) - zestaw do mocowania/regulacji szczelinomierzy i dwóch kluczy sześciokątnych w rozmiarach 2 i 3
- Nie zawiera ładowarki oraz akumulatorów
- 1x walizka L-Boxx TK-L 136 (414085)
- 1x wkład do walizki TKE SHE, KNE 16 18-EC (532080)

