

Link do produktu: <https://www.flex-sklep.pl/kne-16-180-ec-c-nozyce-akumulatorowe-skokowe-do-blachy-falistej-flex-p-865.html>



## KNE 16 18.0-EC C nożyce akumulatorowe skokowe do blachy falistej Flex

Magazyn	<b>zapytaj o produkt</b>
Nr. kat.	<b>531584</b>
Kod EAN	<b>4030293254244</b>

### Opis

#### CECHY

- Dobra krzywoliniowość dla cięć i wycięć wewnętrznych od promienia 40 mm wzwyż
- Szybka, beznarzędziowa regulacja kierunku cięcia do 360° w krokach co 45°
- Cięcie bez zniekształceń i iskier, bez irytującego pyłu metalowego w płaskich i kształtowanych blachach
- Niezwykle wąski uchwyt z wkładkami Softgrip dla idealnej obsługi
- Bezszcotkowy silnik w nożycach **KNE 16 18.0-EC C** 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
- 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 1950-4250 1/min
- Maks. grubość blachy stal 400 N/mm<sup>2</sup> 1,6 mm
- Maks. grubość blachy stal 600 N/mm<sup>2</sup> 1,0 mm
- Maks. grubość blachy stal/stal nierdzewna 800 N/mm<sup>2</sup> 0,7 mm
- Maks. grubość blachy aluminium 250 N/mm<sup>2</sup> 2,0 mm
- Najmniejszy promień 24 mm
- Średnica najmniejszego możliwego do wycięcia otworu 48 mm
- Prędkość robocza 2,2 m/min
- Poziom ciśnienia akustycznego wg EN 60745 90 dB(A)
- Drgania wg EN 60745 4,6 m/s<sup>2</sup>
- Napięcie akumulatora 18,0 V
- Pojemność akumulatora 2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
- Waga bez akumulatora 1,5 kg

#### WYPOSAŻENIE

- Nie zawiera ładowarki oraz akumulatorów
- Opakowanie kartonowe

