

KNE 16 18.0-EC C

Akumulatorowe nożyce skokowe 18 V

Indeks 531584

GTIN 4030293254244



- + 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 iskiei, bez irytującego pyłu metalowego w płaskich i kształtowych blachach
- + Niezwykle wąski uchwyt z wkładkami Softgrip dla idealnej obsługi
- + Bezsztotkowy silnik 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. Dostawa bez akumulatorów, ładowarki.



Dane techniczne

Liczba skoków na biegu jałowym	1950-4250 1/min
Maks. grubość blachy stal 400 N/mm ²	1,6 mm
Maks. grubość blachy stal 600 N/mm ²	1,0 mm
Maks. grubość blachy stal/stal nierdzewna 800 N/mm ²	0,7
Maks. grubość blachy aluminium 250 N/mm ²	2,0
Najmniejszy promień	24 mm
Min. początkowa średnica otworu	22 mm
Średnica najmniejszego możliwego do wycięcia otworu	48 mm
Odstęp od wycinania szablonu	1,5 mm
Prędkość robocza	2,2 m/min
Poziom ciśnienia akustycznego wg EN 60745	90 dB(A)
Drgania wg EN 60745	4,6 m/s ²
Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Waga bez akumulatora	1,5 kg

Wyposażenie podstawowe