

CS 68 18-EC C

Piła tarczowa do drewna 18 V

Indeks 532636

GTIN 4030293264762



- + Idealna do klasycznych zastosowań w montażu suchym i renowacji. Np. do przecinania płyt gipsowych, płyt włóknisto-cementowych, materiałów drewnopochodnych, takich jak płyty wiórowe lub OSB
- + Skala kątowa od 0° do 56°. Ze wstępną regulacją kąta 22,5° / 45° i 56°. Łatwy odczyt i precyzyjna regulacja dzięki długiej dźwigni zaciskowej
- + Osłona ochronna z prowadnicą z magnezowego odlewu ciśnieniowego
- + Proste, bezodpryskowe i wydajne cięcie dzięki zastosowaniu prowadnic. Rowki prowadnic znajdują się bezpośrednio w płycie podstawy. Kompatybilność z FLEX i innymi systemami
- + Bezsztukowy silnik o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- + Silnik EC 18 V z zabezpieczeniem przeciążeniowym i kontrolą temperatury
- + Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- + Hamulec silnika zatrzymuje tarczę tnącą w ciągu 2 sekund
- + Zintegrowane oświetlenie diodowe do optymalnego oświetlenia zakresu roboczego.
- + Blokada trzpienia umożliwia szybką wymianę tarczy
- + Z metalowym haczykiem do elastycznego mocowania
- + Możliwość podłączenia zewnętrznego odciążenia o średnicy 27, 36 mm
- + Worek na wióry umożliwiając pracę przy zmniejszonym zapyleniu, łatwy w opróżnianiu
- + Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- + System akumulatorów FLEX: Praca ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów FLEX 18 V. Dostawa bez akumulatorów, ładowarki.



Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Prędkość obrotowa biegu jałowego	
Głębokość cięcia	0-68 mm
Głębokość cięcia przy cięciu pod kątem (45°)	0-50 mm
Średnica tarczy tnącej	190 mm
Otwór tarczy tnącej	20 mm
Zakres wychylenia	0.56°
Wstępna regulacja kąta	0 / 22,5 / 45°
Wymiary dł. x szer. x wys.	352 x 200 x 273 mm
Waga bez akumulatora	4,3 kg

Wyposażenie podstawowe

- 1 Tarcza do drewna i tworzyw sztucznych (532703)
- 1 Ogranicznik równoległy
- 1 Worek na kurz

www.flex-tools.com

this is performance **FLEX**