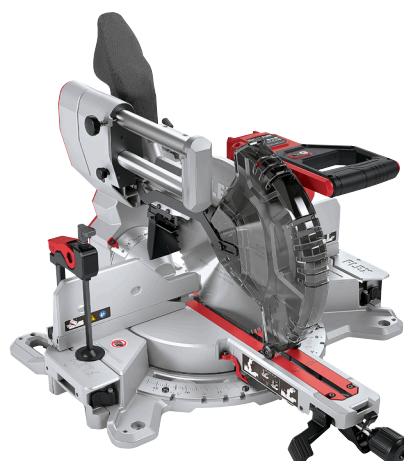


SMS 305 18-EC

Akumulatorowa pilarka ukośna 18 V

Indeks 532592

GTIN 4030293264328



- + Precyzyjne wyniki cięcia przy wykonywaniu drewnianych konstrukcji słupowo-ryglowych, pomocniczych konstrukcji do zabudowy, układaniu podłóg laminowanych/parkietu oraz boazerii, listew maskujących
- + Wydajna i precyzyjna akumulatorowa pilarka ukosowa o dużej wydajności cięcia: 101 x 330 mm i 92 x 356 mm. Przedłużenia stołu po obu stronach wspomagają obsługę dłuższych obrabianych elementów
- + Silnik EC 18 V z zabezpieczeniem przeciążeniowym i kontrolą temperatury
- + Bezszczotkowy silnik o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- + Laserowo naniesiona skala kątowna 52° i 60° R. Ze wstępną regulacją kąta w zakresie 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° i / 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60° R. Łatwy odczyt i precyzyjna regulacja dzięki intuicyjnym elementom obsługi
- + Segment uchylny do 48° IR. Z ogranicznikiem z blokadą kątowną 0°, 22,5°, 33,9°, 45° IR dla nacięć z tyłu, cięcia pod kątem i ukosowania
- + Zacisk szybkoocucujący do bezpiecznego mocowania obrabianego elementu na stole piły
- + Zmienna prędkość regulowana w 3 stopniach idealnie dopasowana do różnych materiałów. Wstępnie ustawiona prędkość obrotowa zostaje zastosowana jako stała. Rezultat: lepsza jakość cięcia i dłuższa żywotność tarczy tnącej
- + Oświetlenie LED ze wskaźnikiem linii cięcia dla łatwego pozycjonowania obrabianego przedmiotu
- + Bardzo wygodne, kompaktowe i lekkie urządzenie. Rury prowadzące wystają tylko do przodu, umożliwiając pracę blisko ściany i są łatwe w transporcie. Z blokadą transportową i blokadą naciągu
- + Maksymalna mobilność na placu budowy. Możliwość zamocowania do składanej ramy podstawy WB 110-260 bez użycia narzędzi (opcjonalnie dostępne jako akcesorium)
- + Możliwość podłączenia zewnętrznego odciągu o średnicy 27, 36 mm
- + Worek na wióry umożliwiający pracę przy zmniejszonym zapyleniu, łatwy w opróżnianiu
- + Blokada trzpienia umożliwia szybką wymianę tarczy
- + Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- + 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
Regulacja skosu w lewo	52°
Regulacja skosu w prawo	60°
Regulacja nachylenia w lewo	48°
Regulacja nachylenia w prawo	48°
Głębokość cięcia przy przycinaniu 90°/90°	101 mm
Głębokość cięcia przy przycinaniu 90°/45° prawo	38 mm
Głębokość cięcia przy przycinaniu 90°/45° lewo	69 mm
Głębokość cięcia przy przycinaniu 45°/90°	101 mm
Głębokość cięcia przy przycinaniu 45°/45° prawo	38 mm
Szerokość cięcia przy przycinaniu 90°/90°	330 mm
Szerokość cięcia przy przycinaniu 90°/45°	252 mm
Szerokość cięcia przy przycinaniu 45°/90°	252 mm
Szerokość cięcia przy przycinaniu 45°/45°	252 mm
Głębokość cięcia przy przycinaniu 45°/45° lewo	69 mm
Średnica tarczy tnącej	305 mm
Otwór tarczy tnącej	30 mm
Wymiary dł. x szer. x wys.	813 x 684 x 750 mm
Waga bez akumulatora	25 kg
Prędkość obrotowa biegu jałowego	1900 / 2600 / 4000 obr./min

Wyposażenie podstawowe

1 Standardowa tarcza tnąca (532635)