

# ORE 2-125 18-EC

Akumulatorowa szlifierka mimośrodowa 18 V z regulacją prędkości obrotowej

Indeks 532082

GTIN 4030293259225



- + Lekka, kompaktowa szlifierka mimośrodowa do trzymania jedną ręką, wyjątkowo ergonomiczna i o niskim poziomie wibracji dzięki specjalnemu wyważeniu, zapewniająca pracę bez zmęczenia i nadmiernego obciążania stawów
- + Ergonomicznie ukształtowana, poręczna osłona z wgłębieniem Softgrip na dłoń zapewnia bezpieczny chwyt i dobre prowadzenie
- + Regulowana elektronicznie prędkość obrotowa pozwala na szlifowanie z prędkością odpowiednią dla danego materiału
- + Przełącznik sygnału elektrycznego do prostej i bezpiecznej obsługi z funkcją szybkiego zatrzymania zapobiega obracaniu się tarczy szlifierskiej po wyłączeniu urządzenia
- + Możliwość przyłączenia do zewnętrznego systemu odsysania pyłu Ø 27 mm, np.: antystatyczny wąż SH 27x3,5m AS (445.045)
- + Odsysanie zintegrowane z workiem filtrowym
- + Bezsztukowy silnik o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- + Tarcze szlifierskie na rzep z systemem wielu otworów dla optymalnego odsysania, odpowiednie do wszystkich standardowych materiałów ściernych Ø 125
- + Układy elektroniczne: preselekcja prędkości w 4 krokach
- + Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- + Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- + System akumulatorów FLEX: Praca ze pojemnościami akumulatorów FLEX 18,0 V/5,0/2,5 Ah. Dostawa bez akumulatorów, ładowarki



## Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	2,5 / 5,0 Ah
Średnica tarczy szlifierskiej	125 mm
Skok	2 mm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	6000 - 10000 obr./min
Liczba skoków na biegu jałowym	12000 - 20000 obr./min
Średnica przyłącza odsysania pyłu	Ø 27
Wymiary dł. x szer. x wys.	200 x 125 x 140 mm
Waga bez akumulatora	1,0 kg

## Wyposażenie podstawowe

- 1 Worek na pył (532093)
- 1 Adapter, krótki (532094)
- 1 Adapter długi (532095)
- 1 Walizka transportowa L-BOXX® (414093)
- 1 Wkładka do walizki (532091)