

XCE 8 125 18.0-EC C

Akumulatorowa polerka mimośrodowa z wymuszoną rotacją 18,0 V

Numer zamówienia 493872

GTIN 4030293223837



- + Skok talerza 8 mm zapewniający wysoką ścieralność, bez efektu holograficznego
- + Doskonałe rozwiązanie do rozwiązywania najczęstszych problemów z powierzchnią bez hologramu, aż po obróbkę wykończeniową
- + Idealnie nadaje się do lakierów wrażliwych na zmianę temperatury, ponieważ powstawanie ciepła na powierzchni jest niewielkie
- + Bezsztokowy silnik o wysokiej skuteczności i długiej żywotności
- + Włacznik z powolnym rozruchem i przycisk blokady do kontynuowania pracy
- + Electronic Management System (EMS) chroni maszynę, przedłuża jej żywotność i zwiększa efektywność
- + Płaska głowica przekładni redukuje odległość do płaszczyzny. Umożliwia to pewne i bezpieczne prowadzenie urządzenia w każdej pozycji.
- + Komfortowa praca dzięki zrównoważonemu rozkładowi masy
- + Ze specjalnym wytłumionym talerzem na rzep do polerowania
- + Rękojeść: ergonomicznie uformowana z powierzchnią SoftGrip. Urządzenie daje się prowadzić bardzo precyzyjnie i leży w ręku zawsze dobrze, bezpiecznie i pewnie.
- + Zoptymalizowane prowadzenie strumienia powietrza zapewnia możliwie najlepsze chłodzenie silnika i przekładni. Strumień powietrza nie jest kierowany w stronę użytkownika.
- + Wyświetlacz LED wskazujący aktualną pojemność akumulatora
- + System akumulatorów FLEX: Praca ze wszystkimi pojemnościami akumulatorów FLEX 18,0 V. Dostawa bez akumulatorów, ładowarki.



Dane techniczne

Napięcie akumulatora	18,0 V
Pojemność akumulatora	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Maks. średnica pada polerskiego	160 mm
Maks. średnica talerza na rzep	150 mm
Skok polerki	8 mm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	280 - 430 obr./min
Liczba skoków na biegu jałowym	5600 - 8600 obr./min
Wymiary dł. x szer. x wys.	370 x 85 x 140 mm
Waga bez akumulatora	2,1 kg

Wyposażenie podstawowe

1 Uchwyt na rzep amortyzowany (487953)