

Link do produktu: <http://www.pasja.koszalin.pl/szlifierka-elektryczna-orbitalna-skorpio-e-rupes-rx-156a-p-26261.html>



Szlifierka elektryczna orbitalna Skorpio E Rupes (RX 156A)

Cena	2 270,30 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	RX 156A
Kod producenta	RX 156A

Opis produktu

Szlifierka elektryczna orbitalna **Rupes SKORPIO E RX 156A**

Szlifierka elektryczna o mocy 250 W (500 W) i niskim poziomie wibracji.



Nowy SKORPIO E to pierwsza elektryczna szlifierka orbitalna RUPES, wykorzystująca zaawansowaną technologię bezszczotkowych silników. Bezsztotkowy silnik o wysokiej wydajności gwarantuje moc i wydajność dla praktycznie każdej aplikacji, utrzymując prędkość nawet w warunkach dużego obciążenia. Szlifierka elektryczna Rupes SKORPIO E cechuje się zoptymalizowaną ergonomią, która czyni ją wygodną i łatwą w użyciu, a

innowacyjny design maszyny zapewnia niewiarygodną zwrotność i równowagę, gwarantując precyzyjne i wydajne rezultaty szlifowania. SKORPIO E jest również cichy, wyjątkowo lekki i ma niski poziom wibracji, maksymalizując komfort pracy operatora.

Skorpio E cechuje się zoptymalizowaną ergonomią, dzięki czemu jest wygodny i łatwy w użyciu, a innowacyjna konstrukcja zapewnia niezwykłą zwrotność i równowagę, gwarantując precyzyjne i wydajne rezultaty szlifowania. SKORPIO E jest również cichy, wyjątkowo lekki i ma niski poziom wibracji, maksymalizując komfort operatora.

Technologia silnika bezszczotkowego:

Główne atuty:

- Wyższy moment obrotowy
- Wyższa efektywność elektryczna
- Silnik jest bardziej kompaktowy
- Brak szczotek
- Rzadsza obsługa
- Brak iskrzenia

Cechy produktu

6mm skok jest idealny do utworzenia najlepszej kombinacji materiału wykończenia usuwania / powierzchni. Skok 6 mm jest o 20% bardziej wydajny niż tradycyjny 5-milimetrowy, a jednocześnie zapewnia tak samo dobre wykończenie o wysokiej jakości

Zaprojektowany do podłączenia do zewnętrznego systemu odpylania

Nowy bezszczotkowy silnik elektryczny - Innowacyjna konstrukcja bezszczotkowego silnika jest niezwykle niezawodna i trwała. Został zaprojektowany z myślą o pracy na najwyższym poziomie, sama szlifierka wyposażona jest w mniejszą liczbę komponentów niż tradycyjne szlifierki elektryczne, silnik Skorpio E gwarantuje niskie koszty eksploatacji. Specjalnie zaprojektowana obudowa uszczelnia silnik i zapobiega uszkodzeniom, zapobiegając przedostawaniu się pyłu do silnika

Ergonomicznie doskonałe - dzięki obszernym badaniom ergonomicznym Skorpio E został zaprojektowany w celu zapewnienia jak najlepszej obsługi i łatwości manewrowania. Unikalnie zaprojektowany korpus pozwala operatorom obsługiwać maszynę jedną lub dwiema rękami w trzech różnych pozycjach

Dźwignia przepustnicy - dźwignia zmiennej prędkości zapewnia precyzyjne sterowanie pracą narzędzia

NOWOŚĆ! Talerze wielootworowe - Wielowarstwowy wzór połączony z 10 kanałami uzyskanymi z boku podkładki zapewnia imponujący przepływ powietrza, który zwiększa odsysanie pyłu podczas szlifowania zarówno na powierzchniach poziomych, jak i pionowych. Gwarantuje to lepsze czyszczenie obszaru roboczego, a przez to lepsze warunki pracy. Dwa z kanałów bocznych są połączone bezpośrednio z otworem centralnym z funkcją rozpraszania ciepła podczas obrotu klocka podpierającego. Ten nowy model podkładki tylnej został zaprojektowany w celu uzyskania nisko położonego środka ciężkości, który zapewnia lepszą kontrolę i precyzję podczas wszystkich faz procesu szlifowania

Dane techniczne

Typ zasilania	Elektryczny
Średnica tarczy	150 mm

Moc	250 W
Max. prędkość obrotowa	4000 rpm
Min. prędkość obrotowa	10000 rpm
Długość przewodu zasilającego	4 m
Skok	6 mm
Tarcza robocza	Rzep 150 mm wielootworowy Multihole (5/16")
Masa	2,2 kg
Podłączenie do odkurzacza	Tak

Rupes



Historia firmy RUPES od 1947 roku

RUPES jest włoską firmą rodzinną, założoną w 1947 roku w Mediolanie. Od samego początku zaangażowanie RUPES w innowacje produkcyjne i jakość produkcji określiło firmę jako światowego wzorcowego producenta profesjonalnych elektrycznych i pneumatycznych narzędzi, akcesoriów i systemów odsysu. Zaangażowanie RUPES w badania i rozwój było motorem sukcesu firmy. Skoncentrowanie się na projektowaniu i wytwarzaniu produktów, które są w pełni zgodne z przepisami BHP i oferują wyższy komfort pracowników, definiuje każdą nową inicjatywę produktową.

W ciągu ostatnich lat RUPES opracował szeroką gamę patentów i stworzył szereg rozwiązań, które przyczyniły się do uproszczenia dzisiejszej pracy i zwiększenia wydajności.

Bycie międzynarodowym liderem oznacza bycie intuicyjnym, szybkim,

kreatywnym i innowacyjnym. RUPES przestrzega tych zasad od 1947r. Dziś, dzięki działowi badawczo-rozwojowemu i wyjątkowo wysokiej jakości swoich produktów, jest uważany za jednego z wiodących graczy na międzynarodowym rynku **profesjonalnych narzędzi polerskich**.

Rok 2008 był rewolucyjnym jeśli chodzi o zmiany w polerowaniu powierzchni - stworzenie polerki samochodowej LHR 150 o skoku 10 mm, większej orbicie niż kiedykolwiek wcześniej. 2010 - Pod marką BigFoot, została podniesiona poprzeczka w świecie wykończeń i detailingu samochodowego. Ten nowy system oferował polerki Rupes ze skokiem 15 mm i 21 mm, zmieniając na zawsze sposób, w jaki lakiernicy podchodzili do procesu polerowania, szlifowania i renowacji.

Maszyny polerskie Rupes konkurują z takimi producentami jak [Flex](#) czy [Dynabrade](#). Część akcesoriów, jak talerze, gąbki Rupes produkuje dla firmy 3M.

Polerowanie bez hologramów

Rupes oferuje szereg produktów skierowanych w głównej mierze do warsztatów lakierniczych, detailerów, stolarzy, przy produkcji jachtów, laminaty jak i również w przemyśle. Najpopularniejsze z nich to seria **Rupes BigFoot**. Do najbardziej popularnych maszyn polerskich należą m.in. [polerka do samochodu Rupes 15 Mark 2](#) (LHR 15 Mark II), Rupes 21 Mark II, Rupes BigFoot LHR 75E, Rupes Skorpion, Rupes Nano iBrid. Dużą zaletą marki jest również profesjonalny serwis maszyn oraz dostęp do części zamiennych.

Rupes Polska - szkolenia, pokazy, testy

Coraz więcej firm wykorzystujących w swojej pracy maszyny polerskie jak i inne elektronarzędzia dedykowane do profesjonalnej pracy decyduje się na wykorzystanie produktów firmy Rupes w swoim parku maszynowym. Co za

tym przemawia? Niewątpliwie - jakość produktów, co za tym idzie - oszczędność czasu. **Jak wykończyć lakier bez hologramów** - to pytanie zadaje wiele osób na co dzień pracujących w warsztatach lakierniczych, zmagając się z często pojawiającym się problemem. Za pomocą polerek samochodowych Rupes BigFoot problem ten można zminimalizować, a przy odpowiedniej technice - całkowicie wyeliminować. Z pomocą przychodzą tutaj przedstawiciele marki oraz liczni doświadczeni instruktorzy którzy służą pomocą w zakresie przygotowania powierzchni lakierniczej, etapów pracy z lakierem jak i również doboru maszyn do danej pracy. Należy pamiętać, że Rupes to nie tylko lakiernia. Maszyny te z powodzeniem znajdują zastosowanie również w przemyśle ciężkim, konkurując z maszynami pokroju linii niebieskiej Bosch, Milwaukee czy Festool. Dużą zaletą są również **zestawy polerskie Rupes** skierowane do użytkowników domowych zawierające akcesoria polerskie, pasty polerskie i inne niezbędne do pracy produkty. Z produktami marki Rupes **polerowanie lakieru staje się szybkie, łatwe i przyjemne**. Z przyjemnością zorganizujemy dla Państwa prezentację systemu Rupes dzięki której będą Państwo mogli zobaczyć jak praca za pomocą tych urządzeń usprawnia procesy produkcyjne, renowacyjne czy naprawcze.