

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-230mm-2100w-sch03p03005-schmith-p-58559.html>

Szlifierka kąтова 230mm 2100W SCH03P03005 SCHMITH

Cena brutto	410,73 zł
Cena netto	333,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH03P03005
Kod producenta	SCH03P03005
Kod EAN	5902004732572
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szlifierka kąтова 230mm 2100W SCH03P03005 SCHMITH

Szlifierka kąтова przeznaczona do intensywnych prac szlifierskich i cięcia materiałów budowlanych. Duża tarcza 230mm umożliwia obróbkę dużych powierzchni i cięcia na głębokość do 70mm. Silnik 2100W zapewnia stabilną pracę przy obróbce betonu, kamienia i metalu.

Moc silnika 2100W

Średnica tarczy 230mm

Prędkość obrotowa 6500 obr/min

Waga 5,5 kg

Charakterystyka techniczna

Moc 2100W

Silnik o mocy 2100W zapewnia wysoki moment obrotowy potrzebny do cięcia betonu, kamienia naturalnego i grubych profili stalowych. Ochrona przeciwkurzowa i łożyska typu RS wydłużają żywotność silnika w warunkach zapylenia.

Tarcza 230mm

Średnica 230mm (9 cali) pozwala na cięcie na głębokość do 70mm w jednym przejściu. Standard dla prac budowlanych i demontażowych wymagających dużej wydajności obróbki.

Funkcja wolnego startu

Soft start eliminuje gwałtowne szarpnięcie narzędzia przy uruchomieniu, co zwiększa bezpieczeństwo i kontrolę nad urządzeniem, szczególnie przy pracy z ciężkimi tarczami diamentowymi.

Power-off protection switch

System zabezpieczający przed samoczynnym uruchomieniem po przywróceniu zasilania. Wymaga ponownego naciśnięcia włącznika po zaniku napięcia, co zapobiega niekontrolowanemu startu narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH03P03005
Moc znamionowa	2100W
Napięcie zasilania	220-240V ~ 50/60Hz
Prędkość obrotowa bez obciążenia	6500 obr/min
Średnica tarczy	230mm (9")
Otwór tarczy	22,2mm (standard)
Gwint wrzeciona	M14
Typ łożysk	RS (uszczelnione)
Długość przewodu	3m PVC H05RN-F 2x0,75mm ²
Wtyczka	VDE
Waga	5,5 kg
Certyfikaty	CCC, GS, CE, EMC, ROHS, CB

Zastosowanie

- Cięcie betonu, kostki brukowej i elementów betonowych
- Cięcie kamienia naturalnego i sztucznego
- Szlifowanie powierzchni betonowych i kamiennych
- Cięcie profili stalowych, rur i prętów zbrojeniowych
- Usuwanie powłok, farb i rdzy z powierzchni metalowych
- Prace demontażowe i rozbiórkowe
- Fazowanie i gratowanie krawędzi stalowych

-
- Cięcie płytek ceramicznych dużych formatów

Użytkowanie i konserwacja

Dobór tarcz

Szlifierka współpracuje z tarczami 230mm o otworze 22,2mm. Dla betonu stosuj tarcze diamentowe segmentowe, do stali – tarcze ściernie wzmacniane włóknem szklanym. Maksymalna prędkość obwodowa tarczy musi być wyższa niż 80 m/s (sprawdź oznaczenie na tarczy).

Bezpieczeństwo pracy

Zawsze używaj osłony tarczy dostarczonej z urządzeniem. Przy cięciu betonu i kamienia stosuj wyciąg pyłu lub pracuj na zewnątrz. Noś okulary ochronne, rękawice i ochronniki słuchu. Mocno trzymaj narzędzie obiema rękami.

Konserwacja

Regularnie czyść otwory wentylacyjne z pyłu sprężonym powietrzem. Sprawdzaj stan szczotek węglowych co 50 godzin pracy. Łożyska RS są uszczelnione i nie wymagają smarowania. Kontroluj stan przewodu zasilającego przed każdym użyciem.

Wyposażenie standardowe

Osłona tarczy, klucz do wymiany tarczy, rękojeść boczna. Tarcze robocze należy dobierać oddzielnie w zależności od rodzaju obrabianego materiału.