

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-premium-slim-125x1-4x10x22-2mm-sdss-02-schmith-p-30775.html>



Tarcza diamentowa PREMIUM SLIM 125x1,4x10x22,2mm SDSS-02 SCHMITH

Cena brutto	42,07 zł
Cena netto	34,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SDSS-02
Kod producenta	SDSS-02
Kod EAN	5902004711485
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tarcza diamentowa PREMIUM SLIM 125x1,4x10x22,2mm SDSS-02 SCHMITH

Ultra cienka tarcza diamentowa z nowatorskim układem powierzchni tnącej, przeznaczona do profesjonalnego cięcia na sucho i mokro materiałów budowlanych i kamieniarskich.

Średnica tarczy 125 mm

Grubość obrzeża 1,4 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Maks. obroty 12000 obr/min

Charakterystyka techniczna

Ultra cienkie obrzeże 1,4 mm

Zredukowana grubość segmentu diamentowego minimalizuje opór podczas cięcia, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i szybsze tempo pracy. Wąska szczelina cięcia ogranicza straty materiału i zmniejsza obciążenie silnika szlifierki.

Wysokość nasypu diamentowego 10 mm

Segment diamentowy o wysokości 10 mm zapewnia długą żywotność tarczy przy intensywnym użytkowaniu. Im wyższy nasyp, tym dłużej tarcza zachowuje parametry cięcia bez konieczności wymiany.

Uniwersalny otwór 22,2 mm

Standard montażowy kompatybilny z większością szlifierek kątowych 125 mm dostępnych na rynku. Przed montażem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w instrukcji narzędzia.

Maksymalne obroty 12000 obr/min

Parametr określający bezpieczną prędkość obrotową tarczy. Przy szliferce 125 mm typowe obroty robocze wynoszą 10000-12000 obr/min. Przekroczenie maksymalnych obrotów może prowadzić do uszkodzenia tarczy i zagrożenia bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SDSS-02
Typ	Premium Slim
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Grubość obrzeża	1,4 mm
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Maksymalne obroty	12000 obr/min
Metoda cięcia	Na sucho i mokro
Kod EAN	5902004711485
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	50 szt.

Materiały do cięcia

- Beton zwykły i zbrojony
- Kamień naturalny
- Klinkier i cegła licowa
- Płytki ceramiczne i terakota
- Glazura ścienna i podłogowa
- Gres porcelanowy
- Marmur i granit

-
- Materiały kamieniarskie dekoracyjne

Cięcie na sucho vs. mokro

Tarcza umożliwia pracę w obu trybach. Cięcie na mokro z użyciem wody chłodzącej wydłuża żywotność tarczy, redukuje zapylenie i poprawia jakość krawędzi cięcia. Cięcie na sucho jest szybsze, ale wymaga przerw na schłodzenie tarczy i generuje więcej pyłu — zalecane użycie systemu odsysania.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że obroty szlifierki nie przekraczają 12000 obr/min. Tarcza powinna być mocowana zgodnie z instrukcją producenta narzędzia, z zastosowaniem odpowiednich pierścieni redukcyjnych, jeśli są wymagane.

Podczas pracy należy stosować środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze, ochronniki słuchu oraz maskę przeciwpyłową przy cięciu na sucho. Zaleca się prowadzenie cięcia ze stałym, umiarkowanym naciskiem bez forsowania narzędzia.

Regularne przerwy podczas intensywnego cięcia na sucho zapobiegają przegrzaniu tarczy i wydłużają jej żywotność. Po zakończeniu pracy tarcza powinna ostygnąć przed demontażem.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą zaleca się użycie szlifierki kątovej 125 mm o mocy min. 800-1200 W oraz systemu odsysania pyłu przy cięciu na sucho. W przypadku cięcia mokrego przydatny jest adapter do podłączenia dopływu wody.

...