

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-do-szlifowania-125x22-23mm-turbo-t-sch04d10005-schmith-p-58794.html>



Tarcza diamentowa do szlifowania 125x22,23mm TURBO T SCH04D10005 SCHMITH

Cena brutto	50,06 zł
Cena netto	40,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH04D10005
Kod producenta	SCH04D10005
Kod EAN	5902004772196
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tarcza diamentowa do szlifowania 125x22,23mm TURBO T SCH04D10005 SCHMITH

Diamantowa tarcza szlifierska z segmentami typu Turbo T, przeznaczona do obróbki betonu, kamienia i materiałów budowlanych. Konstrukcja umożliwia pracę na sucho i mokro.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Maks. prędkość 12 200 RPM

Grubość segmentu 20 mm

Charakterystyka techniczna

Segmenty typu Turbo T

Specjalna geometria segmentów zwiększa powierzchnię kontaktu z materiałem, co przyspiesza proces szlifowania. Kształt segmentów poprawia odprowadzanie pyłu i ciepła, zmniejszając ryzyko przegrzania narzędzia podczas intensywnej pracy.

Uniwersalny otwór 22,23 mm

Standardowy rozmiar otworu montażowego kompatybilny z większością szlifierek kątowych 125 mm dostępnych na rynku. Sprawdź średnicę wrzeciona w specyfikacji narzędzia przed montażem.

Praca na sucho i mokro

Tarcza może pracować bez chłodzenia wodą (na sucho) lub z użyciem wody (na mokro). Praca na mokro znacząco wydłuża żywotność narzędzia i ogranicza pylenie, zalecana przy dłuższych sesjach roboczych.

Parametr prędkości 80 m/s

Maksymalna prędkość obwodowa 80 m/s odpowiada 12 200 obrotom na minutę. Nie przekraczaj tej wartości - szlifierka musi mieć regulację obrotów lub pracować w bezpiecznym zakresie. Sprawdź maksymalne obroty narzędzia przed użyciem.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH04D10005
Producent	SCHMITH
Typ segmentów	Turbo T
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,23 mm
Grubość segmentu	20 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	12 200 RPM (80 m/s)
Metoda pracy	Na sucho / na mokro
Materiały do obróbki	Beton, kamień, materiały budowlane

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni betonowych - wyrównywanie nierówności, usuwanie wypływek
- Obróbka kamienia naturalnego - granit, marmur, piaskowiec
- Przygotowanie powierzchni pod wykończenie - usuwanie starych powłok, wyrównywanie
- Szlifowanie krawędzi betonu i kamienia po cięciu
- Usuwanie resztek zaprawy i kleju z powierzchni płytek
- Fazowanie krawędzi elementów betonowych
- Obróbka materiałów kamienno-betonowych w budownictwie

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych 125 mm z wrzecionem 22,23 mm (M14). Przed montażem upewnij się, że maksymalna prędkość

obrotowa szlifierki nie przekracza 12 200 RPM. W przypadku narzędzi o wyższych obrotach użyj regulatora prędkości.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż tarczy

Przed montażem odłącz szlifierkę od zasilania. Sprawdź, czy tarcza nie ma uszkodzeń mechanicznych – pęknięć, odprysków segmentów. Zamontuj tarczę zgodnie z kierunkiem obrotu wskazanym na korpusie. Dokręć nakrętkę mocującą momentem zalecanym przez producenta narzędzia.

Praca z tarczą

Rozpocznij pracę przy niskich obrotach, stopniowo zwiększając prędkość. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – ciężar szlifierki wystarcza do efektywnej pracy. Prowadź narzędzie ruchem równomiernym, unikaj gwałtownych ruchów bocznych. W przypadku pracy na mokro zapewnij stały dopływ wody do strefy szlifowania.

Bezpieczeństwo

Stosuj ochronę oczu, dróg oddechowych i słuchu. Przy pracy na sucho używaj systemu odpylania lub pracuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie używaj tarczy do materiałów innych niż te, do których została zaprojektowana. Regularnie sprawdzaj stan segmentów – zużyte lub uszkodzone segmenty mogą powodować wibracje.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą mogą być przydatne: osłony przeciwpyłowe do szlifierek 125 mm, systemy odpylania, tarcze diamentowe do cięcia betonu tej samej średnicy, nakładki mocujące M14, regulatory obrotów do szlifierek.

...