

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlif-tnaca-dwustr-turbo-125xm14-blackbull-schmith-sch04d30001-p-59414.html>



Tarcza szlif-tnąca dwustr TURBO 125xM14 BlackBull Schmith SCH04D30001

Cena brutto	76,79 zł
Cena netto	62,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH04D30001
Kod producenta	SCH04D30001
Kod EAN	5902004775135
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tarcza szlifiersko-tnąca dwustronna TURBO 125×M14 BlackBull Schmith

Dwustronna tarcza diamentowa typu TURBO do szlifierek kątowych, łącząca funkcje przecinania i szlifowania twardych materiałów budowlanych. Konstrukcja z segmentami diamentowymi po obu stronach umożliwia zarówno cięcie pod kątem, jak i wygładzanie krawędzi.

Średnica 125 mm

Mocowanie M14

Wysokość segmentów 10 mm

Praca na sucho

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja dwustronna TURBO

Segmenty diamentowe rozmieszczone po obu stronach tarczy pozwalają na cięcie pod różnymi kątami oraz szlifowanie powierzchni bez konieczności zmiany narzędzia. Profil TURBO zapewnia szybsze cięcie niż tarcze ciągłe.

Wysokość segmentów 10 mm

Zwiększona wysokość nasypu diamentowego przedłuża żywotność tarczy i pozwala na głębsze cięcia. Po zużyciu górnej warstwy tarcza zachowuje właściwości tnące przez dłuższy czas.

Mocowanie M14

Gwint M14 to standard w szlifierkach kątowych 115-125 mm. Tarcza montuje się bezpośrednio na wrzecionie bez dodatkowych kołnierzy, co zapewnia stabilność i bezpieczeństwo pracy.

Maksymalna prędkość 80 m/s

Dopuszczalna prędkość obwodowa 80 m/s odpowiada obrotom do około 12 200 obr/min dla średnicy 125 mm. Należy sprawdzić maksymalne obroty szlifierki przed użyciem.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH04D30001
Średnica tarczy	125 mm
Grubość tarczy	3 mm
Wysokość segmentów diamentowych	10 mm
Typ mocowania	M14 (gwint)
Maksymalna prędkość obwodowa	80 m/s
Typ pracy	na sucho
Profil segmentów	TURBO (dwustronny)
Przeznaczenie	cięcie i szlifowanie

Zastosowanie

- Cięcie płytek ceramicznych i gresu porcelanowego
- Przecinanie kamienia naturalnego (granit, marmur)
- Cięcie betonu zbrojonego i elementów betonowych
- Szlifowanie krawędzi po cięciu płytek
- Cięcie pod kątem 45° do łączenia narożników
- Wygładzanie nierównych powierzchni kamiennych
- Przycinanie cegły klinkierowej i materiałów ceramicznych
- Obróbka elementów elewacyjnych z kamienia

Użytkowanie i konserwacja

Praca na sucho

Tarcza przeznaczona wyłącznie do cięcia bez chłodzenia wodą. Podczas pracy należy robić przerwy co 30-60 sekund, aby zapobiec przegrzaniu segmentów diamentowych. Przegrzanie powoduje zatarcie diamentów i utratę zdolności tnących.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować maksymalne obroty szlifierki. Dla tarczy 125 mm dopuszczalne obroty to maksymalnie około 12 200 obr/min (przy 80 m/s). Upewnij się, że szlifierka posiada wrzeciono z gwintem M14.

Technika cięcia pod kątem

Dwustronna konstrukcja pozwala na pochylenie tarczy podczas cięcia. Przy cięciu pod kątem 45° należy prowadzić narzędzie powoli, utrzymując stały nacisk. Funkcja przydatna przy wykańczaniu narożników zewnętrznych z płytek.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić tarczę z pyłu sprężonym powietrzem. Nie stosować wody do czyszczenia tarcz do pracy na sucho. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi segmentów.