

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza125mm-do-cięcia-ceramiki-yt-59972-yato-p-14556.html>

TARCZA125MM DO CIĘCIA CERAMIKI YT-59972 YATO

Cena brutto	19,20 zł
Cena netto	15,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-59972
Kod producenta	YT-59972
Kod EAN	5906083044533
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza diamentowa 125 mm do cięcia ceramiki YATO YT-59972

Tarcza diamentowa o średnicy 125 mm przeznaczona do precyzyjnego cięcia materiałów ceramicznych na sucho. Wyposażona w segment diamentowy o wysokości 10 mm, zapewnia długotrwałą pracę przy cięciu płytek ceramicznych, gresu, glazury i terakoty.

Średnica tarczy 125 mm
Wysokość segmentu 10 mm
Typ cięcia Na sucho
Materiał Ceramika, gres

Charakterystyka techniczna tarczy diamentowej

Segment diamentowy 10 mm

Zwiększona wysokość segmentu roboczego przekłada się na większą ilość dostępnego materiału ściernego. Parametr ten określa, jak długo tarcza zachowa skuteczność cięcia przed całkowitym zużyciem warstwy diamentowej. Segment o wysokości 10 mm zapewnia wykonanie większej liczby cięć w porównaniu do standardowych tarcz.

Zredukowany przekrój poprzeczny

Cieńsza szerokość segmentu zmniejsza opór podczas cięcia, co przyspiesza proces i redukuje obciążenie silnika szlifierki. Konstrukcja ta minimalizuje również ryzyko wyszczerbień na krawędziach ciętego materiału, co ma znaczenie przy wykończeniowych pracach glazurniczych.

Centrowana flansa montażowa

System centrowania tarczy eliminuje bicie boczne podczas pracy, które mogłyby powodować nierówne cięcia lub pęknięcia materiału. Precyzyjne wyważenie zapewnia stabilną pracę przy obrotach roboczych szlifierki kątovej, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika.

Diament przemysłowy klasy A

Zastosowanie diamentów o wysokiej czystości w połączeniu z odpowiednio dobraną twardością spoiwa kobaltowego wpływa na efektywność cięcia twardych materiałów ceramicznych. Parametr ten określa zdolność tarczy do utrzymania ostrości krawędzi tnącej podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-59972
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	125 mm
Wysokość segmentu diamentowego	10 mm
Przeznaczenie	Cięcie ceramiki, gresu, glazury, terakoty
Typ cięcia	Na sucho
Materiał ścierny	Diament przemysłowy klasy A
Spoiwo	Kobaltowe

Zastosowanie tarczy diamentowej 125 mm

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Cięcie gresu porcelanowego o zwiększonej twardości
- Cięcie glazury łazienkowej i kuchennej
- Cięcie terakoty zewnętrznej i wewnętrznej
- Fazowanie krawędzi płytek pod kątem 45° przy użyciu szlifierki kątovej
- Cięcie krawędzi dachówek ceramicznych

-
- Wykonywanie wycięć technicznych w płytkach pod instalacje
 - Przycinanie płytek przy wykończeniach narożników i obrzeży

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i kompatybilność

Tarcza przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych z odpowiednim średnicą uchwyty. Przed montażem należy sprawdzić maksymalne obroty narzędzia wskazane na tarczy i upewnić się, że nie przekraczają one parametrów szlifierki. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką.

Technika cięcia na sucho

Podczas cięcia na sucho należy wykonywać regularne przerwy, aby zapobiec przegrzaniu segmentu diamentowego. Przegrzanie może spowodować utratę właściwości ściernych spoiwa i zmniejszenie efektywności cięcia. Zaleca się prowadzenie tarczy równomiernym ruchem bez nadmiernego docisku, pozwalając diamentom wykonać pracę.

Konserwacja i bezpieczeństwo

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z pyłu ceramicznego. Okresowo warto sprawdzać stan segmentu pod kątem równomiernego zużycia. Podczas pracy obowiązkowo stosowanie środków ochrony osobistej: okulary ochronne, maska przeciwpyłowa, ochronniki słuchu. Pył ceramiczny powstający podczas cięcia może zawierać krzemionkę krystaliczną.