

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-drewna-na-szlifierke-katowa-125mm-spd-01-schmith-p-32870.html>



Tarcza do cięcia drewna na szlifierkę kątową 125mm SPD-01 SCHMITH

Cena brutto	34,78 zł
Cena netto	28,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPD-01
Kod producenta	SPD-01
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tarcza do cięcia drewna na szlifierkę kątową 125mm SPD-01 SCHMITH

Uniwersalna tarcza pilarska z trzema zębami z węgliku wolframu, przystosowana do pracy z szlifierką kątową przy wysokich prędkościach obrotowych. Przeznaczona do cięcia drewna, materiałów drewnopochodnych oraz tworzyw miękkich.

Srednica tarczy 125 mm
Liczba zębów 3 TCT
Materiał zębów Węglik wolframu
Model SPD-01

Charakterystyka techniczna

Zęby z węgliku wolframu (TCT)

Trzy zęby wykonane z węgliku wolframu zapewniają trwałość i ostrość cięcia. Węglik wolframu charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co pozwala na wielokrotne użycie tarczy bez utraty wydajności przy cięciu materiałów miękkich.

Przystosowanie do szlifierki kątowej

Konstrukcja tarczy uwzględnia wysokie prędkości obrotowe typowe dla szlifierek kątowych (do 12 000 obr/min). Wzmocniony korpus zapobiega deformacji i wibracji podczas pracy, co przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika.

Uniwersalność zastosowań

Oprócz standardowego cięcia, tarcza umożliwia nacinanie rowków, profilowanie krawędzi, frezowanie wzdłużne i poprzeczne oraz oczyszczanie powierzchni drewnianych. Trzy zęby zapewniają agresywny, szybki sposób usuwania materiału.

Średnica 125 mm

Rozmiar dopasowany do popularnych szlifierek kątowych o mocy 800-1400W. Średnica 125 mm to standard dla narzędzi kompaktowych, zapewniający równowagę między mocą cięcia a kontrolą nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPD-01
Średnica tarczy	125 mm
Liczba zębów	3
Materiał zębów	Węglik wolframu (TCT)
Typ narzędzia	Tarcza pilarska do szlifiarki kątovej
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004738185

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka sklejk i płyt wiórowych
- Cięcie płyt kartonowo-gipsowych (G-K)
- Nacinanie rowków i wykonywanie wgłębień w drewnie
- Profilowanie krawędzi elementów drewnianych
- Frezowanie wzdłużne i poprzeczne w PCV
- Obróbka betonu komórkowego
- Oczyszczanie powierzchni drewnianych z powłok i zanieczyszczeń

Kompatybilność z narzędziem

Przed montażem sprawdź średnicę otworu mocującego w szlifierce kątovej – standardowo 22,2 mm. Upewnij się, że maksymalna prędkość obrotowa tarczy (oznaczona na korpusie) jest zgodna z parametrami szlifiarki. Używaj osłony ochronnej i odpowiednich środków ochrony indywidualnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdź stan zębów i korpusu tarczy. Pęknięcia lub wykruszenia węgla dyskwalifikują narzędzie z użycia. Montuj tarczę zgodnie z kierunkiem obrotów zaznaczonym strzałką na korpusie.

Podczas pracy prowadź szlifierkę równomiernie, bez nadmiernego docisku – pozwól zębom samodzielnie usuwać materiał. Nadmierna siła docisku powoduje przegrzewanie się tarczy i skraca żywotność węgla.

Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia z powierzchni tarczy za pomocą szczotki drucianej. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z wilgocią i innymi narzędziami, które mogłyby uszkodzić zęby.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o mocy 800-1400W z regulacją prędkości obrotowej. Rozważ zakup osłony ochronnej dedykowanej do cięcia, rękawic roboczych oraz okularów ochronnych z filtrem UV.

...