

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-uniwersalna-diamentowa-125mm-stu-01-schmith-p-32871.html>

Tarcza do cięcia uniwersalna diamentowa 125mm STU-01 SCHMITH

Cena brutto	41,12 zł
Cena netto	33,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	STU-01
Kod producenta	STU-01
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tarcza do cięcia uniwersalna diamentowa 125mm STU-01 SCHMITH

Segmentowa tarcza diamentowa z nasypem lutowanym próżniowo, przeznaczona do cięcia na sucho szlifierką kątową. Uniwersalne zastosowanie — od materiałów budowlanych po metale i drewno.

Srednica 125 mm
Typ diamentowa segmentowa
Metoda lutowania próżniowe
Sposób cięcia na sucho

Charakterystyka techniczna

Lutowanie próżniowe segmentów

Diamant mocowany w warunkach próżni zapewnia trwalsze połączenie z korpusem tarczy. Metoda ta zwiększa odporność na temperatury powstające podczas cięcia i minimalizuje ryzyko odspojenia segmentów pod wpływem nagrzewania.

Cięcie na sucho

Tarcza zaprojektowana do pracy bez chłodzenia wodą, co upraszcza proces cięcia i umożliwia zastosowanie standardowych szlifierek kątowych. Segmentowa konstrukcja ułatwia odprowadzanie ciepła i pyłu z miejsca cięcia.

Uniwersalność materiałowa

Nasyp diamentowy umożliwia cięcie zarówno materiałów mineralnych (kamień, gres, beton, cegła), jak i metali, drewna oraz kompozytów. Eliminuje konieczność wymiany tarczy przy pracy z różnymi materiałami na budowie.

Redukcja iskrzenia

Technologia lutowania próżniowego ogranicza ilość wytwarzanych iskier podczas cięcia metali i materiałów abrazywnych. Zmniejsza to ryzyko zapłonu materiałów palnych w pobliżu miejsca pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	STU-01
Typ tarczy	diamentowa uniwersalna segmentowa
Średnica	125 mm
Metoda mocowania diamentu	lutowanie próżniowe
Sposób cięcia	na sucho
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004738192

Zastosowanie

- Cięcie płytek gresowych i ceramicznych przy pracach wykończeniowych
- Cięcie kamienia naturalnego i sztucznego
- Cięcie cegieł pełnych i pustych, bloczków betonowych
- Cięcie betonu i zaprawy
- Cięcie nawierzchni asfaltowych
- Cięcie profili metalowych, rur stalowych
- Cięcie drewna konstrukcyjnego
- Cięcie materiałów kompozytowych (drewno z metalem, tworzywa sztuczne)

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziem

Tarcza przeznaczona do szlifierek kątowych ze średnicą tarczy 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić zgodność otworu mocującego tarczy z gwintem wrzeciona szlifiierki. Maksymalna prędkość obrotowa nie może przekraczać wartości podanej na

korpusie tarczy.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas cięcia na sucho należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, ochronniki słuchu. Zaleca się wykonywanie przerw w pracy, aby uniknąć przegrzania tarczy. Cięcie materiałów metalowych wymaga szczególnej ostrożności ze względu na iskrzenie.

Oznaki zużycia

Tarcza wymaga wymiany, gdy wysokość segmentów diamentowych zmniejszy się poniżej 2-3 mm, gdy pojawią się pęknięcia na korpusie lub gdy nastąpi odspojenie segmentów. Zmniejszenie wydajności cięcia i zwiększone wibracje również sygnalizują konieczność wymiany.

...