

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-metalu-125x1mm-black-bull-10-szt-schmith-sch04k03001-p-59286.html>



Tarcza do cięcia metalu 125x1mm Black Bull 10 szt. Schmith SCH04K03001

Cena brutto	25,70 zł
Cena netto	20,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH04K03001
Kod producenta	SCH04K03001
Kod EAN	5902004777863
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tarcza do cięcia metalu 125x1mm Black Bull – zestaw 10 szt.

Specjalistyczna tarcza ścierna przeznaczona do cięcia stali, metali kolorowych i profili metalowych. Konstrukcja oparta na elektrokorundowym materiale ściernym z dodatkiem drobin diamentu zapewnia precyzyjne cięcie bez zadziórów oraz wydłużoną żywotność narzędzia.

Średnica tarczy 125 mm

Grubość 1 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Ilość w zestawie 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Elektrokorundowy materiał ścierny

Tlenek glinu (elektrokorund) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa. Zapewnia skuteczne cięcie stali konstrukcyjnej, nierdzewnej oraz metali kolorowych przy zachowaniu stabilności ziarna ściernego w wysokich temperaturach.

Dodatek drobin diamentu

Podwyższona zawartość drobin diamentu zwiększa agresywność cięcia i wydłuża żywotność tarczy. Pozwala na wykonanie większej liczby cięć bez utraty efektywności narzędzia.

Spoiwo żywiczne wzmocnione

Mechanicznie wzmocnione spoiwo żywiczne łączy ziarna ściernie, jednocześnie amortyzując wibracje. Konstrukcja wielowarstwowa z siatką zbrojącą zapobiega pęknięciom i rozpadowi tarczy podczas intensywnej pracy.

Grubość 1 mm - wąska szczelina cięcia

Minimalna grubość tarczy zmniejsza stratę materiału (kerf) oraz obciążenie silnika narzędzia. Przekłada się to na niższe zużycie energii i szybsze wykonanie cięcia przy zachowaniu precyzji.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH04K03001
Seria	Black Bull
Średnica zewnętrzna	125 mm
Grubość tarczy	1 mm
Średnica otworu montażowego	22,23 mm
Materiał ścierny	Elektrokorund z dodatkiem drobin diamentu
Typ spoiwa	Żywiczne, wzmocnione mechanicznie
Maksymalna prędkość obrotowa	Zgodna z parametrami narzędzia (sprawdź oznaczenie na tarczy)
Ilość w opakowaniu	10 szt.
Przeznaczenie	Cięcie metalu

Zastosowanie

- Cięcie profili stalowych: kątowników, ceowników, dwuteowników
- Skracanie prętów stalowych i zbrojenia budowlanego
- Obróbka rur stalowych i nierdzewnych
- Cięcie blach stalowych o grubości do 3 mm
- Prace z aluminium, miedzią i innymi metalami kolorowymi
- Usuwanie spawów, wypływek i nadlewek
- Cięcie konstrukcji metalowych w warsztatach i na budowach
- Przygotowanie elementów do spawania i montażu

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować średnicę otworu montażowego narzędzia (22,23 mm to standard dla szlifierek kątowych 125 mm) oraz maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową tarczy. Dane te znajdują się na etykiecie tarczy oraz w instrukcji narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia metalu należy stosować ochronę oczu, słuchu i dróg oddechowych. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem rotacji (oznaczenie strzałką). Nie przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej. Nie używać uszkodzonych tarcz – pęknięcia lub wykruszenia dyskwalifikują narzędzie.

Przechowywanie

Tarcze należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji poziomej lub zawieszone. Unikać kontaktu z wilgocią i substancjami chemicznymi, które mogą osłabić spoiwo żywiczne. Chronić przed uderzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczami ściernymi polecamy: szlifiereki kątowe 125 mm, uchwyty szybko mocujące, tarcze do szlifowania metalu, tarcze lamelkowe do wykańczania oraz środki ochrony indywidualnej – okulary, rękawice, maski przeciwpyłowe.

...