



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 07:19

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-sciernica-k-me-230mm9-korund-a24r-bf-80-ms-08350127000-p-35412.html>



STIHL Ściernica K-ME Ø 230mm/9" / korund A24R-BF 80 m/s / 08350127000

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	08350127000
Kod producenta	0835-012-7000
Kod EAN	886661066988
Producent	Stihl

Opis produktu

STIHL Ściernica K-ME Ø 230mm/9" - Profesjonalna tarcza korundowa do cięcia metalu

Efektywna obróbka metalu z tarczą STIHL K-ME

STIHL Ściernica K-ME to specjalistyczna tarcza tnąca wykonana z wysokiej jakości korundu typu A24R-BF. Zaprojektowana z myślą o profesjonalnej obróbce metalu, zapewnia precyzyjne i wydajne cięcie przy prędkości obwodowej do **80 m/s**. Średnica wynosząca **230 mm (9 cali)** umożliwi zastosowanie tarczy w standardowych szlifierkach kątowych dostępnych na rynku.

Zastosowanie tarczy STIHL K-ME

Tarcza została stworzona specjalnie do zastosowań w:

- Cięciu stali budowlanej
- Obróbce profili metalowych
- Pracach w budownictwie
- Zakładach obróbki metali

Dzięki starannie dobranej kompozycji materiałów, ściernica **efektywnie tnie elementy metalowe o grubości do 12 mm**, zachowując przy tym wysoką trwałość i wytrzymałość.

Właściwości techniczne

- **Materiał:** Korund A24R-BF na bazie żywicy syntetycznej
- **Średnica:** 230 mm (9 cali)
- **Maksymalna prędkość obwodowa:** 80 m/s
- **Przeznaczenie:** Stal miękka i profile metalowe
- **Maksymalna grubość ciętego materiału:** 12 mm



Zalety ściernicy STIHL K-ME

Tarcze tnące z żywicy syntetycznej wzmocnione korundem oferują szereg korzyści dla profesjonalistów pracujących z metalem:

- **Wysoka efektywność cięcia** stali miękkiej
- **Dobra wytrzymałość** nawet przy intensywnej pracy
- **Precyzja obróbki** profili metalowych
- **Uniwersalność zastosowań** w budownictwie i warsztatach
- **Niezawodność** gwarantowana marką STIHL

Optymalne wykorzystanie tarczy STIHL K-ME

Aby uzyskać najlepsze efekty podczas pracy z tarczą STIHL K-ME, zaleca się stosowanie jej zgodnie z przeznaczeniem - do cięcia stali miękkiej i profili o grubości nieprzekraczającej 12 mm. Dzięki starannie dobranej kompozycji korundu A24R-BF na bazie żywicy syntetycznej, tarcza zapewnia optymalną wydajność przy pracach związanych z obróbką metalu zarówno w warunkach warsztatowych, jak i na placach budowy.

W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletne urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)