



Dane aktualne na dzień: 29-06-2026 23:04

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-sciernica-k-me-400mm16-korund-a24r-bf-100-ms-08350107006-p-35415.html>



## STIHL Ściernica K-ME Ø 400mm/16" / korund A24R-BF 100 m/s / 08350107006

Cena brutto	<b>72,00 zł</b>
Cena netto	<b>58,54 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>08350107006</b>
Kod producenta	<b>0835-010-7006</b>
Kod EAN	<b>886661730056</b>
Producent	<b>Stihl</b>

### Opis produktu

## STIHL Ściernica K-ME Ø 400mm/16" - Profesjonalna tarcza tnąca do metalu

### Charakterystyka tarczy tnącej STIHL K-ME

**STIHL Ściernica K-ME** to wysokiej jakości tarcza tnąca zaprojektowana specjalnie do **precyzyjnej i efektywnej obróbki metalu**. Wykonana z wytrzymałego korundu A24R-BF w połączeniu z żywicą syntetyczną, zapewnia doskonałe rezultaty przy cięciu różnorodnych elementów stalowych w zastosowaniach profesjonalnych.

### Parametry techniczne

- **Średnica:** 400 mm (16 cali)
- **Materiał wykonania:** korund A24R-BF z żywicą syntetyczną
- **Maksymalna prędkość robocza:** 100 m/s
- **Przeznaczenie:** stal miękka, profile metalowe

### Zastosowanie i korzyści

Tarcza tnąca **STIHL K-ME** została zaprojektowana z myślą o profesjonalnym zastosowaniu w budownictwie oraz zakładach obróbki metali. Dzięki zastosowaniu specjalnej mieszanki korundowej, ściernica doskonale radzi sobie z cięciem stali budowlanej oraz różnorodnych profili metalowych, zapewniając równe i precyzyjne cięcie.

### Kluczowe zalety

- **Wysoka wydajność** - specjalna formuła z korundu gwarantuje szybkie i efektywne cięcie
- **Wytrzymałość** - żywica syntetyczna zapewnia stabilność i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- **Optymalna prędkość pracy** - certyfikowana do pracy z prędkością do 100 m/s
- **Uniwersalność** - idealna do różnorodnych zastosowań w obróbce stali miękkiej
- **Profesjonalne wykończenie** - precyzyjne cięcie bez nadmiernego nagrzewania materiału



---

## Zastosowania przemysłowe

Ściernica **STIHL K-ME** znajduje szerokie zastosowanie w branży metalurgicznej i budowlanej. Jest niezastąpionym narzędziem przy:

- Cięciu konstrukcji stalowych w budownictwie
- Obróbce profili i kształtowników metalowych
- Przygotowywaniu elementów stalowych do dalszej obróbki
- Pracach remontowych i modernizacyjnych
- Precyzyjnym docinaniu elementów metalowych w warsztatach

Dzięki **dużej średnicy 400 mm**, tarcza umożliwia wykonywanie cięć o znacznej głębokości, co jest szczególnie istotne przy pracy z większymi profilami stalowymi.

## Technologia produkcji

Tarcza tnąca **STIHL K-ME** jest produkowana z wykorzystaniem najnowszych technologii, które zapewniają jej wyjątkowe właściwości tnące. Specjalnie opracowana mieszanka korundowa A24R-BF, połączona z wysokiej jakości żywicą syntetyczną, tworzy idealne połączenie wytrzymałości i wydajności.

Precyzyjny proces produkcji gwarantuje idealną wyważenie tarczy, co przekłada się na **bezpieczną pracę** nawet przy maksymalnej dopuszczalnej prędkości 100 m/s oraz na **minimalne wibracje** podczas użytkowania.

**STIHL** - profesjonalne narzędzia do obróbki metalu

## 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](#)