

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:40

Link do produktu: <https://wiertools.pl/pila-tarczowa-do-metalu-hss-co5-350-x-2-5-x-32mm-160-hz-karnasch-51300350120-p-1732.html>

Piła tarczowa do metalu HSS-Co5 - 350 x 2,5 x 32mm, 160 HZ Karnasch (51300350120)

Cena brutto	1 280,23 zł
Cena netto	1 040,84 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	51300350120
Kod EAN	4046781064516
Magazyn producenta	0

Opis produktu

Do cięcia stali nierdzewnej do 1200 N/mm² , żeliwa, brązu, stopów cynku, Inconelu.

Wykonane ze stali szybko tnącej **HSS-Co5** zawierającej wolfram, molibden i kobalt. Kobalt zapobiega krytycznemu wzrostowi granulacji i zachowuje wysoki stopień wytrzymałości w znacznych temperaturach roboczych. Jest to ważne podczas cięcia materiałów o wysokiej wytrzymałości, takich jak stal nierdzewna i metale, które są bardzo gorące w obszarze cięcia.

Twardość stali tarczowej wynosi 65 ± 1 HRC.

Powierzchnia „poddana obróbce parą” jest modyfikowana przez wystawienie na działanie dwutlenku węgla w wysokich temperaturach około 350 ° C. W rezultacie:

- Powstające na powierzchni mikropory pozwalają na lepsze rozrowadzenie chłodziwa.
- Twardość powierzchni sięga 900 HV.
- Cienka warstwa powierzchniowa zmniejsza siłę tarcia. Współczynnik tarcia wynosi 0,6.

Parametry piły:

Średnica tarczy: 350 mm

Grubość: 2,5 mm

Średnica wewnętrzna (otwór), tolerancja H7: 32 mm

Liczba i kształt zębów: 160 HZ

Dodatkowe otwory: 2-8-45 + 2-9-50 + 2-11-63

Średnica robocza [d1]: **350,00 mm**

Średnica otworu: **32mm**