

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/tarcza-do-ciecia-cienkiej-stali-160x20mm-56z-global-saw-p-180630.html>



Tarcza do cięcia cienkiej stali 160x20mm 56z GLOBAL SAW

Cena brutto	159,90 zł
Cena netto	130,00 zł
Cena poprzednia	209,00 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	KP-160
Kod producenta	GLOB-KP-160
Kod EAN	4920350000764
Producent	Motoyuki GlobalSaw
Średnica tarczy	160mm
Średnica otworu	20mm
Ilość zębów	56
Zastosowanie-materiał	Stal
Rodzaj cięcia	inne

Opis produktu

Tarcza pilarska do metalu, blachy - Piła tarczowa cięcia do cienkiej stali GLOBAL SAW 160x1,4/1,2x20mm / 56z CERMET

Piły widiowe serii KP idealnie nadają się do cięcia cienkiej blachy na pilarkach. Konstrukcja uzębienia umożliwia szybkie, precyzyjne i co najważniejsze czyste cięcie, bez zadziorów i przypaleń.

Uzębienie typu CERMET

- Cermet jest materiałem kompozytowym, łączącym w swoim składzie zarówno składniki ceramiczne, jak również metalowe.
- Metal pełni funkcję spoiwa, a najczęściej w stopach cermet wykorzystywane są nikiel oraz kobalt.
- Poza doskonałym wykończeniem powierzchni w trakcie obróbki (cięcia) węgiel typu cermet zapewnia również zdecydowanie dłuższą żywotność narzędzia.
- To właśnie połączenie wytrzymałości oraz odporności na zużycie wymagane jest podczas cięcia stali tarczami z uzębieniem z węgla typu cermet.

Dane techniczne:

- Model: KP-160
- Średnica zewnętrzna piły widiowej: 160 mm
- Ilość zębów: 56 z
- Średnica otworu mocującego: 20 mm
- Rzaz: 1,4 mm
- Dopuszczalne obroty: 6000 obr./min.
- Rodzaj ciętego materiału: cienka stal
- Wymiar opakowania: 185 x 205 x 7 mm
- Waga: 0,22 kg

O producencie

Motoyuki to japoński ceniony producent m.in. pił tarczowych (tarcz) do cięcia stali, stali nierdzewnych, aluminium i innych metali takich jak GLOBAL SAW. Firma ta została założona w 1952 roku i ma swoją siedzibę w mieście Osaka w Japonii. Tarcze tnące GLOBAL SAW charakteryzują się wysoką jakością wykonania oraz wydajnością cięcia, a zaawansowane technologie oraz procesy produkcyjne, które zapewniają trwałość i niezawodność produktów.

