

Frez pełnowęglkowy do frezowania kąтового/rowków MC232-02.0A3B-WJ30ED

Frez pełnowęglkowy do frezowania kąтового/rowków MC232-02.0A3B-WJ30ED



Producent: **WALTER**
Dostępność: **2 dni**
Numer katalogowy: **7022541**
Numer katalogowy producenta: **7022541**

Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/frez-pelnoweglikowy-do-frezowania-katowego-rowkow-mc232-020a3b-wj30ed/113118>

Frez pełnowęglkowy do frezowania kąтового/rowków MC232 • Perform • Chwył DIN 6535 HA • metryczny • kąt nachylenia linii śrubowej 35° • ostrza centralne • WJ30ED • Dc=2mm • Z=3

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Identyfikujący numer zamówienia	MC232-02.0A3B-WJ30ED
Numer normy cechy rzeczowej	DIN4000-82
Identyfikator firmy	W
Identyfikator obrazu	2
Średnica łopaty 1 (średnica nominalna)	2 mm
Średnica przewężenia	2,05 mm
Długość krawędzi skrawającej, maks.	6 mm
Długość wspornika	29 mm
Długość całkowita	57 mm
Długość funkcjonalna	57 mm
Długość szyjki	6
Typ montażu, po stronie maszyny	ZYL
Forma montażowa, po stronie maszyny	01
Wersja oprawki, po stronie maszyny	0
Rodzaj oprawki, po stronie maszyny	5
Rozmiar montażowy, po stronie maszyny	0040
Średnia oprawki, po stronie maszyny	4 mm

Średnica oprawki, po stronie maszyny, klasa tolerancji ISO	h6
Długość trzonka	28 mm
Prędkość obrotowa, maks.	80000 1/min
Masa (ciężar)	0,014 kg
Boczny kąt natarcia	8 °
Kąt rozprysków wstecznych	4 °
Kąt frezowania wgłębnego maks.	20 °
Kierunek skrawania	R
Liczba efektywnych ostrzy, po stronie obwodu	3
Liczba efektywnych ostrzy, po stronie czołowej	3
Kierunek skręcania	R
Kąt skreću linii śrubowej	35 °
Wejście środka chłodząco-smarującego	0
Wyjście środka chłodząco-smarującego	0
Oznaczenie materiału skrawającego producenta	WJ30ED
Wersja narzędzia	H
Pokrycie / powierzchnia	AlCrSiN
Norma	DIN 6527 L
Oznaczenie kształtu, numer normy	HA
Nośnik danych	0
Oznaczenie narzędzia	MC232-02.0A3B-WJ30ED
Średnica skrawania	2 mm
Długość krawędzi skrawającej	6 mm
Długość całkowita	57 mm
Długość użytkowa	29 mm
Średnica trzonka	4 mm
Liczba zębów	3

Cena brutto: 146,37 PLN brutto

Cena netto: **119,00 PLN netto**