

Frez pełnowęglkowy do frezowania kątowego/rowków MC232-03.5A2B-WJ30ED

Frez pełnowęglkowy do frezowania kątowego/rowków MC232-03.5A2B-WJ30ED



Producent: **WALTER**
Dostępność: **2 dni**
Numer katalogowy: **7022532**
Numer katalogowy producenta: **7022532**

Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/frez-pelnoweglikowy-do-frezowania-katowego-rowkow-mc232-035a2b-wj30ed/113111>

Frez pełnowęglkowy do frezowania
kątowego/rowków MC232 • Perform • Chwył DIN
6535 HA • metryczny • kąt nachylenia linii
śrubowej 35° • ostrza centralne • WJ30ED •
Dc=3,5mm • Z=2

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Identyfikujący numer zamówienia	MC232-03.5A2B-WJ30ED
Numer normy cechy rzeczowej	DIN4000-82
Identyfikator firmy	W
Identyfikator obrazu	2
Średnica łopaty 1 (średnica nominalna)	3,5 mm
Średnica przewężenia	3,55 mm
Długość krawędzi skrawającej, maks.	7 mm
Długość wspornika	29 mm
Długość całkowita	57 mm
Długość funkcjonalna	57 mm
Długość szyjki	7
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)	0,012 kg
Boczny kąt natarcia	8 °
Kąt rozprysków wstecznych	4 °
Kąt frezowania wgłębnego maks.	30 °
Kierunek skrawania	R
Liczba efektywnych ostrzy, po stronie obwodu	2
Liczba efektywnych ostrzy, po stronie czołowej	2
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	MC232-03.5A2B-WJ30ED
Średnica skrawania	3,5 mm
Długość krawędzi skrawającej	7 mm
Długość całkowita	57 mm
Długość użytkowa	29 mm
Średnica trzonka	4 mm
Liczba zębów	2

Cena brutto: 137,76 PLN brutto

Cena netto: **112,00 PLN netto**