

Garant**Wysokowydajne rozwiertaki VHM GARANT Master Alu Otwór przelotowy
HPC, DLC, Ø nom. DC: 5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164400 5
GTIN	4062406283643
Klasa artykułu	10P

Opis**Wykonanie:**

Specjalne rozwiertaki HPC najnowszej generacji do **obróbki aluminium**, z ulepszoną geometrią ostrza i udoskonalonym substratem z węglików spiekanych.
Bardzo krótkie ostrza w celu zwiększenia parametrów skrawania. Zoptymalizowana strategia chłodzenia poprzez promieniowo rozmieszczone wyloty chłodziwa z bezpośrednim ukierunkowaniem do krawędzi ostrza.

Do stosowania w obrabiarkach NC z Ø chwytu wyrażoną w liczbie parzystej, do standardowych uchwytów, zwłaszcza **uchwytów zaciskowych hydraulicznych** lub **uchwytów precyzyjnych**.
Wysoka dokładność ruchu obrotowego i niezawodność procesu dzięki zmiennej podziałce ostrzy i specjalnie opracowanej szerokości zaokrąglonej łysinki.

Rozwiertaki szlifowane na tolerancję wg zamówienia.

Obie wersje z prostymi rowkami i powłoką DLC sp².

Zastosowanie:

Specjalne wykonanie do otworów przelotowych.

Liczba ostrzy Z: 4

zakres Ø: 4,701 - 5,2 mm

długość ostrzy L_c: 8 mm

Długość wysięgu L₁: 39 mm

długość całkowita L: 75 mm

Liczba ostrzy Z: 4

Ø chwytu D_s: 6 mm

Opis techniczny

długość ostrzy L _c	8 mm
Seria	GARANT Master Alu

Posuw f w odlewie aluminiowym	0,6 mm/obr,
Ø chwytu D_s	6 mm
Liczba ostrzy Z	4
zakres Ø	4,701 - 5,2 mm
Długość wysięgu L_1	39 mm
Ø nom. D_c	5 mm
długość całkowita L	75 mm
Maksymalna Ø ostrza	8 mm
powłoka	DLC
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Strategia skrawania	HPC
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze przelotowym
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami