

Garant

Wysokowydajne rozwiertaki VHM GARANT Master Alu Otwór przelotowy HPC, DLC, Ø nom. DC: 8,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	164400 8,5
GTIN	4062406283711
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: 6

zakres Ø: 8,201 - 8,7 mm

długość ostrzy L_c: 10 mm

Długość wysięgu L₁: 60 mm

długość całkowita L: 100 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D_s: 10 mm

Opis techniczny

długość ostrzy L _c	10 mm
długość całkowita L	100 mm

Seria	GARANT Master Alu
zakres Ø	8,201 - 8,7 mm
Ø chwytu D _s	10 mm
Ø nom. D _c	8,5 mm
Długość wysięgu L ₁	60 mm
Posuw f w odlewie aluminiowym	1,5 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	6
Maksymalna Ø ostrza	10 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