

Garant
Nawiertaki VHM - NC 90° spiralne, TiAlN, Ø DC h6: 10 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	121040 10
GTIN	4045197038579
Klasa artykułu	11E

Opis
Wykonanie:

Dokładnie **osiowe zaszlifowanie ostrza. Łatwe nawiercanie** i **wysoka dokładność** nawiercenia. Stabilne dzięki krótkim rowkom wiórowym.
 $\geq \text{Ø } 6 \text{ mm}$ z **powierzchnią zabierakową HB.**

Zastosowanie:

z kątem wierzchołkowym 90° do nawiercania i jednoczesnego pogłębiania przy późniejszym stosowaniu wiertła krętego o mniejszej średnicy.

wskazówka:

Liczbę obrotów stosować do faktycznej Ø otworu (nie ogólnie do zewn. Ø wiertła).

chłodzenie wewnętrzne: nie

chwyt: DIN 6535 HB h6

Długość rowków wiórowych L_c : 24 mm

długość całkowita L: 70 mm

Ø chwytu D_s : 10 mm

posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 0,03 mm/obr,

Opis techniczny

tolerancje chwytu	h6
posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm/obr,
Długość rowków wiórowych L_c	24 mm
Ø nom. D_c	10 mm
Ø chwytu D_s	10 mm
długość całkowita L	70 mm

chwyt	DIN 6535 HB h6
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
Tolerancja Ø nominalnej	h6
kąt wierzchołkowy	90 stopni
Liczba ostrzy Z	2
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez