

**Nawiertaki VHM - NC 90° spiralne, TiAlN, Ø h6: 8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	121040 8
GTIN	4045197038562
Klasa artykułu	11E

Opis**Wykonanie:**

Dokładnie **osiowe zaszlifowanie ostrza. Łatwe nawiercanie** i **wysoka dokładność** nawiercania. Stabilne dzięki krótkim rowkom wiórowym.

≥ Ø 6 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).

Materiał ostrza

 ; VHM

norma: Norma zakładowa

Tolerancja Ø nominalnej: h6

kąt wierzchołkowy: 90 stopni

chłodzenie wewnętrzne: false

chwyt: DIN 6535 HB h6

Długość rowków mocujących: 23 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 60 mm

Ø chwytu: 8 mm

posuw f w stali < 1100 N/mm²: 0,03 mm/obr,

Opis techniczny

tolerancje chwytu	h6
Długość rowków mocujących	23 mm
Ø nomin.	8 mm

posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,03 mm/obr,
Ø chwytu	8 mm
długość całkowita L _{całk.}	60 mm
chwyt	DIN 6535 HB h6
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
Tolerancja Ø nominalnej	h6
kąt wierzchołkowy	90 stopni
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	bez