

**Wiertła krótkie HSS-Co8 FS, TiAlN, Ø h8: 6,6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	113140 6,6
GTIN	4045197003737
Klasa artykułu	11B

**Opis****Wykonanie:**

Szczególnie **trwałe i stabilne** dzięki **pogrubionemu rdzeniowi**. Szlifowane kształtowo, bardzo dokładny ruch obrotowy.

Końcówka o kształcie S (specjalne).

**Zalety:**

**Zwłaszcza do nawierceń o małej głębokości (ok. 2-4×D)** na obrabiarkach NC i automatach.

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia**

Długość śrub mocujących (patrz tabela) do odjęcia 1,5× Ø.nominalna.

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS Co 8

typ: FS

Kąt linii śrubowej: 38 stopni

chwyt: Trzpień walcowy

chłodzenie wewnętrzne: false

norma: DIN 1897

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

Długość rowków mocujących: 31 mm

długość całkowita L<sub>całk.</sub>: 70 mm

Ø chwytu: 6,6 mm

posuw f w stali < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,07 mm/obr,

**Opis techniczny**

posuw f w stali < 750 N/mm<sup>2</sup>

0,07 mm/obr,

Długość rowków mocujących	31 mm
Ø nomin.	6,6 mm
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu	6,6 mm
długość całkowita L <sub>całk.</sub>	70 mm
norma	DIN 1897
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	21,1 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	HSS Co 8
typ	FS
Kąt linii śrubowej	38 stopni
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	bez