

**Wiertła do blachy z HSS dwustronne, bez powłoki, Ø DC h8: 5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	113421 5
GTIN	4045197964700
Klasa artykułu	12B

Opis**Wykonanie:**

Bardzo odporna na złamania dzięki krótkiej spirali i dużej koniczności. Samocentrująca końcówka. **Zeszlifowany na okrągło** (bez frazowania) celem zapobiegania blokowaniu. Powierzchnia waporyzowana.

Końcówka o kształcie C

Wymiary zbliżone do DIN 1897.

Zastosowanie:

Szczególnie do wiercenia w blasze.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 1897

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L₂: 9,5 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 17 mm

długość całkowita L: 62 mm

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L _c	17 mm
długość całkowita L	62 mm
Ø nom. D _c	5 mm
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	h8
norma	DIN 1897

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	9,5 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte