

**Wiertła do blachy z HSS dwustronne, bez powłoki, Ø DC h8: 4,1 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	113421 4,1
GTIN	4045197964670
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: 7,85 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 14 mm

długość całkowita L: 55 mm

Opis techniczny

długość całkowita L	55 mm
Długość rowków wiórowych L _c	14 mm
norma	DIN 1897
Liczba ostrzy Z	2
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	7,85 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8

Ø nom. D _c	4,1 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte