

**Wiertła do blachy z HSS dwustronne, bez powłoki, Ø DC h8: 3,1 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	113421 3,1
GTIN	4045197964625
Klasa artykułu	12B

Opis**Wykonanie:**

Powierzchnia waporyzowana.

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

Końcówka o kształcie C

Wymiary zbliżone do DIN 1897.

Zastosowanie:

Sz szczególnie do wiercenia w blasze.

Opis techniczny

Tolerancja Ø nominalnej	h8
norma	DIN 1897
długość całkowita L	49 mm
Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków wiórowych L _c	12 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	7,4 mm
Ø nom. D _c	3,1 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza	HSS
chłodzenie wewnętrzne	nie

pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
aluminium tworzywa sztuczne	nadają się warunkowo		
aluminium (dające krótki wiór)	nadają się warunkowo		
Stal < 500 N/mm ²	nadają się		
Stal < 750 N/mm ²	nadają się warunkowo		
suchy	nadają się		