

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

Numer katalogowy	113341 5
GTIN	4045197964533
Klasa artykułu	12B

**Opis****Wykonanie:**

Wymiary zbliżone do DIN 1897.

**Bardzo odporne na złamania** dzięki krótkiej linii śrubowej i silnemu wzniosowi rdzenia. Samocentryjący wierzchołek. **Oszlifowane na obwodzie** (bez sfazowań), aby zapobiec zakleszczaniu się.

Powierzchnia waporyzowana.

Końcówka o kształcie C

**Zastosowanie:****Zwłaszcza 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 L<sub>2</sub>: 9,5 mm

Długość rowków wiórowych L<sub>c</sub>: 17 mm

długość całkowita L: 62 mm

**Opis techniczny**

Tolerancja Ø nominalnej	h8
długość całkowita L	62 mm
norma	DIN 1897
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	17 mm
Ø nom. D <sub>c</sub>	5 mm

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	9,5 mm
Liczba ostrzy Z	2
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte