

**Wiertła do blachy z HSS jednostronne, bez powłoki, Ø DC h8: 6,8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	113341 6,8
GTIN	4045197964588
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 szfawowań), 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 L₂: 12,8 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 23 mm

długość całkowita L: 72 mm

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
Ø nom. D _c	6,8 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8
długość całkowita L	72 mm
Długość rowków wiórowych L _c	23 mm

norma	DIN 1897
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	12,8 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte