

**Wiertła do blachy z HSS jednostronne, bez powłoki, Ø DC h8: 4,8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	113341 4,8
GTIN	4045197964519
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 L₂: 9,8 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 17 mm

długość całkowita L: 62 mm

Opis techniczny

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	9,8 mm
Ø nom. D _c	4,8 mm
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	h8
norma	DIN 1897

Długość rowków wiórowych L _c	17 mm
długość całkowita L	62 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte