

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

Numer katalogowy	113421 6,8
GTIN	4045197964724
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 L<sub>2</sub>: 12,8 mm

Długość rowków wiórowych L<sub>c</sub>: 23 mm

długość całkowita L: 72 mm

**Opis techniczny**

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	12,8 mm
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	23 mm
norma	DIN 1897
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	h8
długość całkowita L	72 mm

Ø nom. D <sub>c</sub>	6,8 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte