

**Wiertła do blachy z HSS dwustronne, bez powłoki, Ø DC h8: 3,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	113421 3,5
GTIN	4045197964656
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>: 7,75 mm

Długość rowków wiórowych L<sub>c</sub>: 13 mm

długość całkowita L: 52 mm

**Opis techniczny**

Tolerancja Ø nominalnej	h8
norma	DIN 1897
Ø nom. D <sub>c</sub>	3,5 mm
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	13 mm
Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita L	52 mm

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	7,75 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte