

HOLEX**Wiertła do blachy z HSS dwustronne, bez powłoki, Ø DC h8: 4,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	113421 4,5
GTIN	4045197964694
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 L₂: 9,25 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 16 mm

długość całkowita L: 58 mm

Opis techniczny

norma	DIN 1897
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	9,25 mm
Długość rowków wiórowych L _c	16 mm
długość całkowita L	58 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø nom. D _c	4,5 mm

Liczba ostrzy Z	2
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte