



Wiertła kręte CleverDrill długie HSS N, bez powłoki, Ø DC h8: 5,5 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 116050 5,5 |
| GTIN | 4045197956361 |
| Klasa artykułu | 12B |

Opis

Wykonanie:

HOLEX CleverDrill – stabilne wiertło do wszystkich zastosowań standardowych. Ulepszone zachowanie przy nawiercaniu dzięki szlifowi krzyżowemu. Grubość ziarna i gradacja ziarna normalne. Profil szlifowany. Powierzchnia: nakrętka spiralna z farbą brązową.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

długość rowków wiórowych (zob. tabela), krótsza o $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

wskazówka:

Pasujące nawiertaki NC nr 112120, 112140 i 112170 z **kątem wierzchołkowym 142°** dla większej niezawodności procesu

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 340

Tolerancja \varnothing nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 82,75 mm

Długość rowków wiórowych L_c : 91 mm

długość całkowita L: 139 mm

\varnothing chwytu D_s : 5,5 mm

Opis techniczny

| | |
|---|----------|
| Tolerancja \varnothing nominalnej | h8 |
| Długość rowków wiórowych L_c | 91 mm |
| \varnothing chwytu D_s | 5,5 mm |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 | 82,75 mm |

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Ø nom. D _c | 5,5 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| długość całkowita L | 139 mm |
| norma | DIN 340 |
| kąt wierzchołkowy | 130 stopni |
| Seria | HOLEX CleverDrill |
| powłoka | bez powłoki |
| Materiał ostrza | HSS |
| typ | N |
| chwyt | Trzpień walcowy |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |