



Rozwiertaki z ostrzami o linii śrubowej pod kołki, bez powłoki, Ø nom. DC: 2,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	161600 2,5
GTIN	4045197089021
Klasa artykułu	120

Opis

Wykonanie:

Lewoskrętna linia śrubowa 45° odprowadzająca wióry zgodnie z kierunkiem skrawania.

Zastosowanie:

W obrabiarkach wykonujących przelotowe otwory stożkowe. Linia śrubowa wymaga zdejmowania dużego wióra (otwór wstępny nie powinien być zbyt duży). Pod kołki stożkowe wg ISO 2339, 8736, 8737 (DIN 1, 7977, 7978), DIN 258 i 1447.

Zalecenie:

Używać do otworów wstępnie wykonywanych wiertłem do otworów pod kołki stożkowe nr 116310.

chwyt: Kołek walcowy h9

mniejsza Ø D₃: 2,4 mm

większa Ø D₂: 3,36 mm

długość ostrzy L_c: 48 mm

długość całkowita L: 86 mm

Ø chwytu D_s: 3,15 mm

posuw f w stali < 500 N/mm²: 0,1 mm/obr,

Opis techniczny

posuw f w stali < 500 N/mm ²	0,1 mm/obr,
większa Ø D ₂	3,36 mm
mniejsza Ø D ₃	2,4 mm
Ø nom. D _c	2,5 mm
długość całkowita L	86 mm

długość ostrzy L_c	48 mm
\varnothing chwytu D_s	3,15 mm
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	HSS E
norma	DIN 2179
Kąt linii śrubowej	45 stopni
Zbieżność stożka	1:50
chłodzenie wewnętrzne	nie
chwyt	Kołek walcowy h9
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami