

HOLEX**Rozwiertaki ręczne H7, Ø nom. DC: 8,5mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	160150 8,5
GTIN	4045197937223
Klasa artykułu	120

Opis**Wykonanie:**

Z lewoskrętną linią śrubową 7–8° i długim nakrojem przez ponad 1/5 długości ostrzy. Parzysta liczba zębów o nierównym podziale zapewnia okrągły otwór bez korbów. Faza szlifowania okrągłego na cylindrycznej części skrawającej wygładza otwór i prowadzi rozwiertak.

Zastosowanie:

Do otworów przelotowych (nie do otworów nieprzelotowych). Również do wiercenia w przekrojach nieciągłych.

wskazówka:

Rozwiertaki ręczne **szlifowane w tolerancji wg zamówienia** dostępne do zamówienia z nr **160200**.

Pasujące uchwyty do gwintowników patrz nr 148350; 148200; 148410 oraz przedłużki nr 149400.

Opis techniczny

długość ostrzy L _c	58 mm
Ø nom. D _c	8,5 mm
Długość wysięgu L ₁	72 mm
Liczba ostrzy Z	6
długość całkowita L	115 mm
chwyt kwadratowy □	6,3 mm
Tolerancja	H7
Materiał ostrza	HSS
norma	DIN 206 B

Kąt linii śrubowej	7-8 stopni
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze przelotowym
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Phillips-BIT

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się		
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo		
olej	nadaje się		
suchy	nadaje się warunkowo		