

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

Numer katalogowy	160150 8
GTIN	4045197937216
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 wysięgu L <sub>1</sub>	72 mm
Ø nom. D <sub>c</sub>	8 mm
chwyt kwadratowy □	6,3 mm
Liczba ostrzy Z	6
długość ostrzy L <sub>c</sub>	58 mm
długość całkowita L	115 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 <sub>c</sub>	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się		
Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo		
olej	nadaje się		
suchy	nadaje się warunkowo		