

HOLEX**Rozwiertaki ręczne H7, Ø nom. DC: 12mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 160150 12 |
| GTIN | 4045197937261 |
| 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

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Ø nom. D _c | 12 mm |
| chwyt kwadratowy □ | 10 mm |
| długość całkowita L | 152 mm |
| Liczba ostrzy Z | 6 |
| Długość wysięgu L ₁ | 96 mm |
| długość ostrzy L _c | 76 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 | | |