



Rozwiertaki KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG3000, DST, Ø nomin. D: 22 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	239811 22
GTIN	4047109229174
Klasa artykułu	27E

Opis

Wykonanie:

Głowice do rozwierciania dokładnego z uzębieniem prostym, **szlifowane na gotowo, tolerancja H7**. Geometria ostrzy dostosowana do przewidzianego zastosowania. Możliwość regulacji w zakresie µm, do kompensacji zużycia i uzyskania tolerancji mniejszych od IT4. Możliwość wykonywania otworów przelotowych do 5×D.

geometria **ASG3000**, kąt nacięcia 45° i dodatkowy rowek wiórowy do odprowadzania wiórów wzdłuż ostrza. Do **otworów nieprzelotowych i przelotowych**.

wskazówka:

- **inne rozmiary są dostępne na zamówienie w krótkim terminie**
- **pasujące uchwyty patrz nr 23 9880-23 9940**
- **zalecane wartości eksploatacyjne dotyczą otworów przelotowych.**

chłodzenie wewnętrzne: tak

do uchwytów nr 239880 – 239940: 22 – 26,99

długość ostrza l₁: 6 mm

długość główki l: 20 mm

Liczba ostrzy Z: 6

posuw f w stali < 750 N/mm²: 0,8 mm/obr,

Opis techniczny

Ø nomin. D	22 mm
------------	-------

Liczba ostrzy Z	6
posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,8 mm/obr,
długość ostrza l ₁	6 mm
długość główki l	20 mm
do uchwytów nr 239880 – 239940	22 – 26,99
powłoka	DST
tolerancja otworu	H7
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
chłodzenie wewnętrzne	tak
Rodzaj produktu	Wkładka skrawająca do rozwiercania

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	180 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	160 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	140 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się warunkowo	100 m/min	P
żeliwo sferoidalne	nadaje się warunkowo	140 m/min	K
maksymalnie na mokro	nadaje się		