



Rozwiertaki KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG3000, DST, Ø nomin. D: 40 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	239811 40
GTIN	4047109236677
Klasa artykułu	27E

Opis

Wykonanie:

Głowice do rozwierania 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 $5 \times D$.

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: 35 – 41,99

długość ostrza l_1 : 6 mm

długość główki l : 25 mm

Liczba ostrzy Z: 8

posuw f w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$: 1,2 mm/obr,

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	8
-----------------	---

posuw f w stali < 750 N/mm ²	1,2 mm/obr,
długość główki l	25 mm
do uchwytów nr 239880 – 239940	35 – 41,99
długość ostrza l ₁	6 mm
Ø nomin. D	40 mm
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		