

 **KOMET****Rozwiertaki KOMET REAMAX® TS H7 HM ASG3000, TiN, Ø nomin. D: 35mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	239826 35
GTIN	
Klasa artykułu	27E

Opis**Wykonanie:**

Głowice do rozwiercania 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**.

Przeznaczony do cięcia przerywanego.

wskazówka:

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

Opis techniczny

posuw f w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	1,2 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	8
długość ostrza l_1	6 mm
do uchwytów nr 239880 – 239940	35 – 41,99
Ø nomin. D	35 mm

długość główki l	25 mm
powłoka	TiN
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 warunkowo	120 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się warunkowo	100 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	80 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się warunkowo	70 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	25 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	15 m/min	M
CuZn	nadaje się	100 m/min	N
maksymalnie na mokro	nadaje się		