



## Rozwiertaki KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG3000, DST, Ø nomin. D: 50 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	239811 50
GTIN	4047109313392
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  $\mu\text{m}$ , do kompensacji zużycia i uzyskania tolerancji mniejszych od IT4. Możliwość wykonywania otworów przelotowych do  $5 \times D$ .

geometria **ASG3000**, kąt nacięcia  $45^\circ$  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: 42 – 51,99

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

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

długość ostrza $l_1$	6 mm
długość główki $l$	25 mm
Liczba ostrzy $Z$	8
$\varnothing$ nomin. $D$	50 mm
do uchwytów nr 239880 – 239940	42 – 51,99
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 <sup>2</sup>	nadaje się	180 m/min	P
Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	160 m/min	P
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	140 m/min	P
Stal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	100 m/min	P
żeliwo sferoidalne	nadaje się warunkowo	140 m/min	K
maksymalnie na mokro	nadaje się		