



## Rozwiertaki KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG3000, DST, Ø nomin. D: 25 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 239811 25     |
| GTIN             | 4047109229198 |
| Klasa artykułu   | 27E           |

### Opis

#### Wykonanie:

Główce do rozwiercania 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: 22 – 26,99

długość ostrza  $l_1$ : 6 mm

długość główki  $l$ : 20 mm

Liczba ostrzy  $Z$ : 6

posuw  $f$  w stali  $< 750 \text{ N/mm}^2$ : 0,8 mm/obr,

### Opis techniczny

|                   |   |
|-------------------|---|
| Liczba ostrzy $Z$ | 6 |
|-------------------|---|

|   |  |
|---|--|
| do uchwytów nr 239880 – 239940          | 22 – 26,99                                   |
| Ø nomin. D                              | 25 mm  |
| długość główki l                        | 20 mm  |
| posuw f w stali < 750 N/mm <sup>2</sup> | 0,8 mm/obr,                                  |
| długość ostrza l <sub>1</sub>           | 6 mm   |
| powłoka                                 | DST  |
| tolerancja otworu                       | H7   |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów       | przy otworze nieprzelotowym<br>i przelotowym |
| chłodzenie wewnętrzne                   | tak  |
| Rodzaj produktu                         | Wkładka skrawająca do rozwiercania           |