

**Rozwiertaki KOMET REAMAX® TS H7 HM ASG0706, DBC, Ø nomin. D: 24mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	239805 24
GTIN	
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 μm , do kompensacji zużycia i uzyskania tolerancji mniejszych od IT4. Możliwość wykonywania otworów przelotowych do $5 \times D$.

geometria **ASG0706** z kątem nacięcia $8^\circ + 45^\circ$.

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.

Opis techniczny

do uchwytów nr 239880 – 239940	22 – 26,99
posuw f w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,8 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	6
Ø nomin. D	24 mm
długość główki l	20 mm
długość ostrza l ₁	6 mm

powłoka	DBC
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
aluminium tworzywa sztuczne	nadaje się	160 m/min	N
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	140 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	140 m/min	N
maksymalnie na mokro	nadaje się		