



## Cabezal escariador KOMET REAMAX® TS H7 MD ASG0706, DBC, Ø nominal D: 24mm



### Datos de pedido

Número de pedido	239805 24
GTIN	
Clase de artículo	27E

### Descripción

#### Ejecución:

Cabezales escariadores con dentado recto, **completamente rectificadas para adaptación H7.**

Geometría de filos adaptada a la aplicación. Posibilidad de reajuste en un margen de  $\mu$  para la compensación del desgaste y para alcanzar tolerancias básicas mínimas a partir de IT4.

Posibilidad de perforaciones pasantes de hasta  $5 \times D$ .

En geometría **ASG0706** con ángulo de corte inicial  $8^\circ+45^\circ$ .

Para **agujeros ciegos y pasantes.**

#### Nota:

- **Otros tamaños disponibles a petición a corto plazo.**
- **Soportes a juego, ver n.º 239880 – 239940.**
- **Valores aproximativos de aplicación válidos para perforaciones pasantes.**

### Descripción técnica

para soporte n.º 239880 – 239940	22 – 26,99
Avance f en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,8 mm/rev,
Número de filos Z	6
Ø nominal D	24 mm
Longitud de cabeza l	20 mm

Longitud de filo $l_1$	6 mm
Recubrimiento	DBC
Tolerancia de taladrado	H7
Empleo con tipo de perforación	en agujero ciego y pasante
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Placa de corte para escariado

### Datos de usuario

	Uso	$V_c$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	160 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	140 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	140 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		