



Cabezal escariador KOMET REAMAX® TS H7 MD ASG3000, DGB-P, Ø nominal D: 28mm



Datos de pedido

Número de pedido	239822 28
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 μ 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 **ASG3000** con ángulo de corte inicial de 45° y ranura receptora de viruta adicional para una evacuación de viruta definida a lo largo del filo. 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

Número de filos Z	6
Longitud de filo l_1	6 mm
Ø nominal D	28 mm
Avance f en acero < 750 N/mm ²	0,9 mm/rev,
Longitud de cabeza l	25 mm

para soporte n.º 239880 – 239940	27 – 34,99
Recubrimiento	DGB-P
Tolerancia de taladrado	H7
Empleo con tipo de perforación	en agujero pasante y ciego
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Placa de corte para escariado

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	40 m/min	H
GGG	adecuado	180 m/min	K
húmedo máximo	adecuado		