



Cabezal escariador KOMET REAMAX® TS H7 Cermet ASG4000, DST, Ø nominal D: 20 mm



Datos de pedido

Número de pedido	239816 20
GTIN	4047109236554
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 **ASG4000** con dentado recto con ángulo de corte inicial de 25° .

Especial para **agujeros pasantes en acero.**

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.**

Refrigeración interior: sí

para soporte n.º 239880 – 239940: 20 – 21,99

Longitud de filo l_1 : 6 mm

Longitud de cabeza l : 20 mm

Número de filos Z : 6

Avance f en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$: 0,8 mm/rev,

Descripción técnica

Ø nominal D	20 mm
-------------	-------

Longitud de filo l_1	6 mm
Avance f en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$ para soporte n.º 239880 – 239940	0,8 mm/rev, 20 – 21,99
Longitud de cabeza l	20 mm
Número de filos Z	6
Recubrimiento	DST
Tolerancia de taladrado	H7
Empleo con tipo de perforación	en agujero pasante
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Placa de corte para escariado

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Acero $< 500 \text{ N/mm}^2$	adecuado	180 m/min	P
Acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	adecuado	160 m/min	P
Acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	140 m/min	P
húmedo máximo	adecuado		