

Broca maciza de plaquitas reversibles GARANT Power Drill Mango combinado, 3×D, Ø DC m7: 40mm



Datos de pedido

Número de pedido	234005 40
GTIN	4045197696908
Clase de artículo	21S

Descripción

Ejecución:

Los canales de refrigeración torcidos proporcionan la máxima estabilidad, ya que el núcleo de la broca no está debilitado.

Tolerancia de perforación: -0,1 / +0,3 mm

Descripción:

Para rendimiento y exactitud dimensional máximos. También en situaciones de perforación difíciles hasta $5 \times D$.

Aplicación:

Con plaquitas n.º 234030 - 234098.

Texto publicitario uso:

Con plaquitas N.º GG2340 - GG2389.

Idóneo para:

Plaquitas SOGX 130511.

Nota:

Se pueden suministrar otras medidas intermedias en dimensiones 1/10 a petición.

Descripción técnica

Código ISO plaquita de corte	SOGX 130511
Ø de mango D _s	40 mm
Longitud útil L ₁	120 mm
Juego tornillo para plaquita reversible	239700 20IP (6,3 Nm)
Número de filos Z	1

Longitud del mango L₅	68 mm
Serie	Power Drill
Ø nominal D	40
Límite de ajuste máximo V _{máx}	0,25 mm
Longitud de voladizo L _A	148 mm
Tipo de plaquita de corte para corte interno	HB6535
Tipo de plaquita de corte para corte interno	HB6640
Tipo de plaquita de corte para corte interno	HB630
Tipo de plaquita de corte para corte interno	HB6810
Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta	3×D
Mango	ISO 9766
Empleo de taladro	centrado con restricciones
Empleo de taladro	abombado con restricciones
Empleo de taladro	taladrado transversal con restricciones
Empleo de taladro	taladrado de piezas en paquete con restricciones
Empleo de taladro	salida inclinada con restricciones
Empleo de taladro	inicio de taladrado inclinado con restricciones
Refrigeración interior	SÍ
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Brocas de plaquitas reversibles

Accesorios

Varilla de 8 mm, con imánCon asiento para puntas de 1/4 pulgada Longitud total 50 mm	659874 50
Juego de tornillos de apriete Torx Plus®10 piezas Accionamiento 20IP	239700 20IP
	659906 1600



Destornillador dinamométricocon escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm

Destornillador dinamométricocon escala, asiento para 659957 1600	Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
puntas intercampiapies Par maximo 1600 civm	Destornillador dinamométricocon escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600