

Garant**Broca maciza de plaquitas reversibles GARANT Power Drill Mango combinado, 4xD, Ø DC m7: 15,5mm****Datos de pedido**

Número de pedido	234010 15,5
GTIN	4045197740199
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 / +0,35 mm

Descripción:

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

Aplicación:

Con plaquitas n.º 234030 - 234098.

Texto publicitario uso:

Con plaquitas N.º GG2340 - GG2389.

Idóneo para:

Plaquitas SOGX 050204.

Nota:

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

Descripción técnica

Longitud del mango L _s	50 mm
Ø de mango D _s	20 mm
Código ISO plaquita de corte	SOGX 050204
Número de filos Z	1
Longitud útil L ₁	64 mm

Juego tornillo para plaquita reversible	239700 5IP (0,38 Nm)
Serie	Power Drill
Ø nominal D	15.5
Límite de ajuste máximo $V_{m\acute{a}x}$	0,25 mm
Longitud de voladizo L_A	80 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	4×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

Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 5IP	674252 5IP
Juego de tornillos de apriete Torx Plus® 10 piezas Accionamiento 5IP	239700 5IP
	211750 0,38

Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado
0,38 Nm
