

TALADRO ELÉCTRICO



Taladro compacto para la perforación rápida y potente en madera, aluminio, metal, acero inoxidable y otros materiales. Se suministra con maletín resistente de transporte Würth SYSKO 8.4.2

BM 10-E COMPACT
Art. N° 0702 327 2

Características

Muy ergonómica, con superficie de agarre Soft-grip.
Robusto portabrocas rápido metálico.
Regulación electrónica de velocidad.
Funcionamiento en ambas direcciones.
Clip integrado para colgar en cinturón.

Ventajas

Excelente relación peso-potencia, que se traduce en un gran rendimiento, que propicia realizar el trabajo rápidamente y sin apenas fatiga. Fácil manejo y permite dejar las manos libres al colgársela. Permite adaptarse al tipo de trabajo requerido. Perfecto control en atornillado y desatornillado, así como roscado a máquina. Mayor seguridad de agarre y firmeza contra los atascos.

Beneficios

Mayor seguridad del operario y reducción de accidentes, evitando bajas por lesiones y otros costes de personal. Mejora la relación productividad/tiempo de las tareas a realizar.

Garantía

1 año de garantía contra fallos de fabricación, piezas defectuosas, mano de obra y gastos de envío.

Contenido		
Descripción	Art. N°	U/E
Taladro eléctrico BM 10-E	0702 327 X	1
Portabrocas sin llave	0708 327 012	
Maletín vacío 8.4.2	5581 011 000	

Datos técnicos		
Voltaje	230 V / 50 - 60 Hz	
Potencia absorbida	600 W	
Potencia emitida	360 W	
Velocidad en vacío	0 - 2.600 rpm	
Velocidad con carga	1.676 rpm	
Par máximo	20 Nm	
Ø Capacidad de taladro	Madera	25 mm
	Aluminio	10 mm
	Metal	10 mm
	Inoxidable	8 mm
Roscado máx.	M6	
Clase de protección	□ / II	
Ø Capacidad portabrocas	1 - 10 mm	
Ø del cuello	43 mm	
Longitud del cable	4 m	
Peso	1,7 kg	

Aplicaciones



Disponible en gestión de flotas ORSY®fleet