

PERFORADORA DE METAL



Potente taladro para trabajos de perforación en acero, fundición, inox y aluminio, mediante coronas de anclaje rápido QuickIN. Se suministra con maletín resistente de transporte

HKB 25-E

Art. N° 0702 326 1

Características

Muy potente y con mango auxiliar de agarre. Sistema de anclaje QuickIN y embrague de seguridad. Interruptor electrónico con bloqueo y cambio de sentido.

Ventajas

Se adapta rápidamente a diferentes trabajos de perforado de metales e incluso de roscado, gracias a su portabrocas opcional. Fácil cambio de corona sin llaves. Alta seguridad.

Beneficios

Reducción de accidentes laborales y daños al material en caso de bloqueo de la corona. Proceso hasta 5 veces más rápido que con otros medios convencionales.

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 perforador metal HKB 25-E	0702 326 X	1
Mango adicional	0708 326 059	
Broca centradora QuickIN Plus Ø 6 mm	0630 950 001	
Spray corte y taladro 300 ml	-	
Maletín vacío	0955 330 0	

Datos técnicos		
Voltaje	230 V / 50 - 60 Hz	
Potencia absorbida	1.200 W	
Potencia emitida	680 W	
Velocidad en vacío	0 - 520 rpm	
Ø taladro en	Aluminio	14 - 30 mm
	Acero	14 - 25 mm
	Acero inoxidable	14 - 25 mm
Ø Máx. para macho de roscar	M12	
Grosor máximo de perforación	20 mm	
Anclaje	QuickIN Plus	
Longitud del cable	4 m	
Dimensiones L x A x H	440 x 80 x 140 mm	
Peso	3,3 kg	

Accesorios		
Descripción	Art. N°	U/E
Recolector de virutas	0702 326 001	1
Adap. QuickIN para portabrocas	0702 326 002	
Portabrocas B 16 Ø 1-13 mm	0702 326 004	

Aplicaciones



Coronas QuickIN Plus				
Ø mm	Grosor corte mm	Longitud total mm	Art. N°	U/E
14	20	55	0630 950 140	1
15			0630 950 150	
16			0630 950 160	
17			0630 950 170	
18			0630 950 180	
19			0630 950 190	
20			0630 950 200	
21			0630 950 210	
22			0630 950 220	
23			0630 950 230	
24			0630 950 240	
26			0630 950 260	
27			0630 950 270	
28			0630 950 280	
29	0630 950 290			
30	0630 950 300			

¡IMPORTANTE!

No apta para aleaciones ni maderas prensadas o laminadas

Disponible en gestión de flotas ORSY®fleet