

EBB26

Atlas Copco



Hecho para hacer más

El EBB26 es un taladro diseñado para un máximo rendimiento. Un taladro diseñado para permitir a los operarios moverse más rápido, cometer menos errores, rendir mejor y, en última instancia, conseguir más.

EBB26

Hecho para hacer más

IMPULSANDO LA PRODUCTIVIDAD DE LOS OPERARIOS EN TALADRADO

En el montaje del fuselaje, el 35% de los agujeros se taladran con herramientas de mano. Sin embargo, el taladrado manual representa hasta el 65% del coste de montaje, el 85% de los problemas de calidad, y el 80% del tiempo perdido debido a lesiones.*

Hay una oportunidad de mejorar la eficiencia y aumentar la producción, abordando la causa principal de este problema: la productividad de los operarios en la industria aeronáutica.

Para ello, necesitamos mirar la productividad desde otro enfoque. En lugar de rechazar o intentar eliminar el factor humano, es necesario potenciarlo. Por eso creamos el EBB26, un taladro diseñado para mejorar los procesos manuales. Hecho para hacer más.

* Experto en la industria aeroespacial

DISEÑO PARA MEJORAR



**OPERARIO
MOVILIDAD**



Permite a los operarios dedicar más tiempo al taladrado.



**OPERARIO
PRECISIÓN**



Permite a los operarios cometer menos errores.



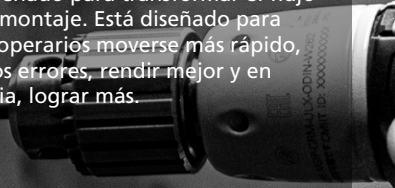
**OPERARIO
RENDIMIENTO**



Facilita a los operarios poder hacer más con menos.

TRANSFORMACIÓN A ELÉCTRICO

El EBB26 es nuestro primer taladro eléctrico de mano. Está diseñado para transformar el flujo de la línea de montaje. Está diseñado para permitir a los operarios moverse más rápido, cometer menos errores, rendir mejor y en última instancia, lograr más.



EBB26

Características

PORTABROCAS



MODULAR



MOVILIDAD DEL OPERARIO

INALÁMBRICO
ALIMENTACIÓN POR BATERÍA

UNA HERRAMIENTA,
VELOCIDADES MÚLTIPLES

TAMAÑO REDUCIDO Y
EMPUÑADURA CORTA

PRECISIÓN DEL OPERARIO

VELOCIDAD CONSTANTE
Y GATILLO DE 2 ETAPAS

CONTADOR DE CICLOS DE
LA BROCA

PORTABROCAS MÁS PRECISO

RENDIMIENTO DEL OPERARIO

LIGERO

REDUCCIÓN DE RUIDO

HERRAMIENTA OPTIMIZADA
PARA EL TALADRADO



EBB26

Tabla comparativa

	Modelo	Parte frontal	Número de programas	Gatillo progresivo	Gatillo de dos etapas	Contador de ciclos de la broca	Wi-Fi tethering	Monit. intervalo servicio	Designación
STANDARD	EBB26-055	Portabrocas	5	●		●			8432 0000 00
	EBB26-055-U	Eje roscado	5	●		●			8432 0000 10
	EBP26-055	Modular	5	●		●			8432 0000 20
PLUS	EBB26-055-P	Portabrocas	5	●	●	●	●	●	8432 0001 00
	EBB26-055-P-U	Eje roscado	5	●	●	●	●	●	8432 0001 10
	EBP26-055-P	Modular	5	●	●	●	●	●	8432 0001 20
LITE	EBB26-055-L	Portabrocas	1	●					8432 0002 00
	EBB26-055-L-U	Eje roscado	1	●					8432 0002 10
	EBP26-055-L	Modular	1	●					8432 0002 20
Kits de actualización	LITE - STANDARD								8432 0009 00
	LITE - PLUS								8432 0009 01
	STANDARD - PLUS								8432 0009 02

Todos los modelos de herramienta

Rango velocidad: 1000 – 5500 rpm | Peso con batería: 1,2Kg | Cap. portabrocas: 6,5mm

TTS2 edición usuario Entrega electrónica 8092 1714 10

TTS2 edición usuario Entrega física 8092 1714 11

Multicargador 18V – 36V, todas las regiones 4211 5424 85

Modelo	Corriente (V)	Carga eléctrica (Ah)	Peso	Tiempo carga (min)	
Batería Li-Ion flat pack	18	2.1	0.47 kg 1.04 lb	35	4211 5500 10

Servicio de instalación por técnicos certificados

EasyStart

Contrato de mantenimiento

ToolCover Protect/Stability/Uptime

Contacte con nuestro centro de servicio local para más detalles

Atlas Copco

Atlas Copco S.A.E.
Atlas Copco Tools and Assembly Systems
Avda. José Gárate 3, 28823 Coslada (Madrid)
Tel.: +34 916 279 100

atlascopco.com/es-es/itba