



3 439510 543597 >

## BS 18 Litio

Referencia: 054359  
EAN-13: 3439510543597  
Marca: SPIT

Designación: ATORNILLADOR BS18 18V + 2 BAT 2AH LITIO + CARGADOR

- Muy ligero : 1,8kg, ideal para todo tipo de trabajos de atornillado y perforación en altura y en lugares de difícil acceso.
- Rendimiento : perforación hasta 13 mm con 2 velocidades, una sola herramienta para todas las aplicaciones.

### Descripción general

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Atornillador a batería 18 V - 2,0 Ah

### PROMESA DEL PRODUCTO

Compacto y ligero para aplicaciones de perforación y atornillado.

### VENTAJAS

Muy ligero : 1,8kg, ideal para todo tipo de trabajos de atornillado y perforación en altura y en lugares de difícil acceso.  
Rendimiento : perforación hasta 13 mm con 2 velocidades, una sola herramienta para todas las aplicaciones.

### CERTIFICADO CE

### APLICACIONES

Atornillado y perforación. Montaje s en general. Ensamblado de armarios eléctricos.Instalaciones.

### SEGURIDAD

Protección para los ojos

Guantes

Protección auditiva

Casco

### Características

Designación	ATORNILLADOR BS18 18V + 2 BAT 2AH LITIO + CARGADOR
Peso (EPTA)	1.8 kg
Vibraciones (EN60745)	2.5 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de carga	48 Min.
Capacidad de la batería	2 Ah
Ø tornillo máxi (mm)	8 mm
Peso de la batería	0.45 kg
Número de la batería (o baterías)	2 pcs
Voltage de la batería	18 V
Ø Perforación máxima en acero	13 mm
Ø Perforación máxima en madera	35 mm
Par de apriete máximo	60 N·m
1a marcha	450 rpm
2a marcha	1600 rpm
Tamaño de la tirada	13

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	23
Ancho artículo (cm)	8
Alto artículo (cm)	23.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,44
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	42,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00
Presentación	Maletín plástico

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 18/02/2021

### Enlaces

pdf	<a href="#">BS18_MAN_MAN_01.pdf</a>
pdf	<a href="#">TOOL BS 18 SPIT_EXV_EXV.pdf</a>