



3 439510 546352 >

Atornillador para placa de yeso P18 Litio PACK

Referencia: 054635
EAN-13: 3439510546352
Marca: SPIT

Designación: PACK P18 LITIO 18V +2BAT 4AH +ADAPTADOR TORNILLOS EN CINTA P55EC

- Fije todo tipo de placas de yeso y perfiles de metal o madera gracias al alto par
- Ahorre tiempo con SPIT Speed P55 compatible y SPIT Stand-Up Extension P580
- Todo lo que necesita en el Spit Box System, incluyendo tornillos sueltos o con tornillos en cinta de longitudes de 25 a 55mm
- Evite dolores gracias al cómodo agarre suave y ligero

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Atornillador a batería para placa de yeso

PROMESA DEL PRODUCTO

Potente y compacto atornillador para fijación de placas de yeso

VENTAJAS

Fije todo tipo de placas de yeso y perfiles de metal o madera gracias al alto par
Ahorre tiempo con SPIT Speed P55 compatible y SPIT Stand-Up Extension P580
Todo lo que necesita en el Spit Box System, incluyendo tornillos sueltos o con tornillos en cinta de longitudes de 25 a 55mm
Evite dolores gracias al cómodo agarre suave y ligero

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Placas de yeso laminado
Perfiles de metal o madera para placas de yeso
Placas de madera
Placas para techos falsos

SEGURIDAD

Protección para los ojos
Guantes
Protección auditiva
Casco

Características

Designación	PACK P18 LITIO 18V +2BAT 4AH +ADAPTADOR TORNILLOS EN CINTA P55EC
Peso (EPTA)	1.546 kg
Tiempo de carga	75 Min.
Capacidad de la batería	4 Ah
Velocidad de rotación sin carga	5000 rpm
Voltage de la batería	18 V
Par de apriete máximo	10 N·m
Diámetro máximo de tornillo en placa de yeso en fijación metálica	4.2 mm
Diámetro máximo de tornillo placa en madera	5 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,48
Producto empaquetado: largo (cm)	34,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	47,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00
Presentación	Maletín plástico

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 18/02/2021

Enlaces

pdf	TOOL P18 LI SPIT_MAN_MAN.pdf
pdf	TOOL P18 LI SPIT_TEC_DOC_02.pdf
pdf	TOOL P18 LI SPIT_EXV_EXV.pdf