

Familia 40905 – Atornillador con cable

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
409106	ATORNILL. IMPACTO RE EXAGONAL 1/2 GDS 18 E	1

Datos técnicos

Los datos más importantes

Potencia absorbida 500 W

Par de giro máx. (en atornillado duro) 250 Nm

Par de giro máx. (en atornillado blando) 160 Nm

Portaherramientas Cuadrado macho de 1/2"

Velocidad nominal de rotación 500 – 1,300 r. p. m.

Velocidad de giro en vacío 800 – 1,900 r. p. m.

Peso 3.2 kg

Longitud 315 mm

Altura 200 mm

Nivel de intensidad acústica 95 dB(A)

Atornillar

Ø de los tornillos M 18

Información sobre ruido/vibraciones

Apriete de los tornillos y tuercas, tamaño máximo admisible

Valor de vibraciones generadas ah 4 m/s²Tolerancia K 0.5 m/s²

Taladrar en metal

Atornillar

Nivel de intensidad acústica 95 dB(A)

Nivel de potencia acústica 108 dB(A)

Tolerancia K 3 dB

Nivel de ruido El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios:

nivel de intensidad acústica 95 dB(A); nivel de potencia acústica 108 dB (A). Incertidumbre K = 3 dB.



Familia 40906 – Atornilladores con acumulador

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
409108	ATORNILLADOR BATER REVER. 3.6 V. CASALS	1

Especificaciones técnicas

Voltaje (V) 3,6

Reversible Sí

Velocidad (rpm) 180

Capacidad de la batería 1.0 A·h

Portapuntas 6,35 HEX

Indicador de carga batería Sí

Haz Luz Sí

Tiempo de carga (h) 3-5

Peso (Kg) 0,33

Argumentos de venta

- Tecnología Litio.
- Compacta, ergonómica y manejable. Superficies engomadas abundantes.
- Protección electrónica contra sobrecargas (11A)
- Indicador del nivel de batería.
- Haz de luz para trabajar con escasa iluminación

LITHIUM
TECHNOLOGY

grupo **aValco**
LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

GRUPO DE ALMACENES DE
FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN

FONTANERÍA - FERRETERÍA

MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN

C/ FRAY MANUEL MARIA 1

CP: 11540

SANLÚCAR DE BARRAMEDA

TLFNOS: 956 38 43 47 - 956 38 45 98

FAX: 956 38 53 64