



DPTO. TECN.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fecha: 20/12/2023

Nº: ST02407

Pg.: 1/2

Publicado por: Mazzoleni C.

Artículo de referencia: 1210E/GE

Norma de referencia:

Descripción: Destornillador eléctrico Evox-E con puntas

Rev.: **Descripción:**



Código del Producto	Art.	L mm
012100701	1210E/GE	150

 Beta TECH. DEPT.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Fecha: 20/12/2023
		N°: ST02407
		Pg.: 2/2
		Publicado por: Mazzoleni C.

Material: Punta : 60SiCrVA
 Cuerpo : PP color naranja Beta
 Agarre: TPV color negro

Composición química

C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	V	Cu
0.56÷0.64	2.11	0.40÷0.70	0.90÷1.20	0.24	0.35 max	0.10÷0.20	0.25 max

Tratamiento térmico: Punta : endurecida y templada

Dureza: Punta : HRC= 59÷60
 Cuerpo: SHORE D 65

Acabado: Punta : cromado satinado, puntas fosfatizadas Cuerpo : pulido
 Agarre: textura Beta

Marcado: Molde inyección logo Beta
 Símbolo de la punta, referencia+ tamaño (marcado por transimpresión en caliente)

Fabricación: Agarre : molde de inyección
 Punta : mecanizado

Características Técnicas:

Características técnicas

- Batería de litio de 3,7 V y 2.300 mAh
- Par de apriete máximo en modo eléctrico 1,2 Nm
- Más de 1.000 atornillados por ciclo de carga a 1.2 Nm
- Velocidad: 250 rpm
- Excelente resistencia estática (hasta 12 Nm, apriete manual)
- Excelente resistencia mecánica
- Portapuntas magnético de 1/4"
- Compatible con todas las puntas estándar
- Carga mediante cable USB-C (incluido)
- Conector USB-C protegido por tapón de rosca
- Anillo de LEDs frontales para una mejor visibilidad del punto de trabajo
- Durante la carga, unos indicadores LED fijos indican que la carga se ha completado
- Mango ergonómico, de nailon, inspirado en el destornillador Evox
- Botones de operación integrados y sellados
- Práctico estuche para cinturón con bolsillos (se incluyen 6 puntas de 50 mm con huellas mixtas)