

®



DECLARACIÓN UE CONFORMIDAD

Distribuidor: JBM CAMPLLONG, S.L.U.

Dirección: CIM La Selva – Crta. Aeroport Km 1.6 Nave 2.2, 17185 Vilobí d'Onyar, Girona

CIF: ESB17419292

Descripción del producto: PISTOLA IMPACTO 3/4" + EXTENSOR 15cm COMPOSITE

Referencia del fabricante: SM-45-4051PL

Referencia del distribuidor: 51210

El objeto de la declaración es conforme a las Directivas 2006/42/EC (Máquinas); y a los siguientes estándares:

Norma	Título	Edición/Fecha
EN ISO 12100	Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación del riesgo y reducción del riesgo.	2010
EN ISO 11148-6	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 6: Herramientas para colocar elementos de fijación roscados	2012
EN ISO 28927-2	Herramientas a motor portátiles. Métodos de ensayo para la evaluación de las emisiones de vibraciones. Parte 2: Llaves, aprieta tuercas y destornilladores	2009/A1 2017
EN ISO 15744	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Código para medición del nivel de ruido. Método de ingeniería (clase 2)	2008

Firmado:



Eduard Godoy

Director departamento de compras

En Girona, a 9 de Agosto de 2021



SUNMATCH INDUSTRIAL CO., LTD.

Tel: +886 3 551 9099 296-1 Chung Shan Road, Chupei City,
 Fax: +886 3 555 8204 Hsinchu County 30281,
 Email: info@sunmatch.com Taiwan

EC DECLARATION OF CONFORMITY

According to the following EC Directives
 - Machinery Directive: 2006/42/EC



We, **SUNMATCH INDUSTRIAL CO., LTD.** / 296-1, Chung Shan Road, Chupei City,
 Hsinchu County 30281, Taiwan, declares that the machine described hereafter :

Machine name : 3/4" Impact Wrench– Twin Hammer with Ext. Anvil

Model: 51210 / SM-45-4051PL

Technical Data: Free Speed : 5,500 RPM
 Anvil Size : 3/4" (19 mm)
 Air Pressure : 90 psi (6.2 bar)
 Average Air Consumption : 8 CFM (226 L/Min)
 Max. Torque 1,500 lb-ft (2,034 Nm)
 Working Torque Range 200-1,200 lb-ft (271~1,627 Nm)

- EN ISO 12100:2010 / Safety of machinery — General principles for design — Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)
- EN ISO 11148-6:2012 / Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 6: Assembly power tools for threaded fasteners (ISO 11148-6:2012)
- EN ISO 28927-2:2009/A1:2017 / Hand-held portable power tools — Test methods for evaluation of vibration emission — Part 2: Wrenches, nutrunners and screwdrivers

Vibration Level : 11.18 m/s² , the uncertainty, K= 1.76 m/s²

- EN ISO 15744:2008 / Hand-held non-electric power tools - Noise measurement code - Engineering method (grade 2)

Sound Pressure : 92.5 dBA

Sound Power : 103.5 dBA

Date of issue: 18 Mar., 2025

Signature:

Daniel Chen

Position: President

Place: Hsinchu County, Taiwan