



## 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: LLAVE DINAMOMÉTRICA DIGITAL

Referencia del fabricante: 10-200nm

Referencia del distribuidor: 54339

El objeto de la declaración es conforme a la Directiva 2014/35/EU (Bajo voltaje) 2014/30/EU (Compatibilidad Electromagnética) y a los siguientes estándares:

<b>Norma</b>	<b>Título</b>	<b>Edición/Fecha</b>
EN IEC 55014-1	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.	2021
EN IEC 55014-2	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad. Norma de familia de productos.	2021
EN IEC 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada $\leq 16$ A por fase). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2019.)	2019 + A1:2021
EN IEC 61000-3-3	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada $\leq 16$ A por fase y no sujetos a una conexión condicional.	2013 + A2:2021
EN IEC 60745-2-2	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-22: Requisitos particulares para tronzadoras de disco.	2010

EN IEC 60745-1    Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor    2009 +  
eléctrico. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales (IEC    A11:2010  
60745-1:2006, modificada)

Firmado:



*JBM CAMPLLONG, S.L.U.*

CIM LA SELVA - Ctra. de l'Aeroport Km 1,6 Nau 2.2

17185 VILOBÍ D'ONYAR

GIRONA - SPAIN

Tel. 972 24 55 33 - Fax +34 972 24 54 37

Eduard Godoy

Director departamento de compras

En Girona, a 20 de Julio de 2023

# CERTIFICATE



No. 5C230307.STM0N47

Test Report / Technical Construction File no. 23ZCTB0221001SP, 23ZCTB0221002SP

Certification  
ECM Mark



Product: Digital torque wrench  
Model(s): *(see the following annex)*

Verification to: Standard:  
EN IEC 5501 4-1:2021, EN IEC 5501 4-2:2021,  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021,  
EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 60745-2-2:2010,  
EN 60745-1:2009+A11:2010

related to CE Directive(s):  
2014/35/EU (Low Voltage)  
2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

**This document has been issued in accordance with the European Commission's note of 14 September 2022 ref. Ares (2022) 6342894 concerning voluntary certifications with a non-notified procedure.**

The manufacturer has voluntarily decided to submit its documents concerning the above-mentioned product for verification. Ente Certificazione Macchine confirms that the documentation made available and immediately returned to it, as containing sensitive data, meets the essential requirements of the above-mentioned directives. The verification activity carried out exclusively concerned the technical documentation and no verification was carried out on the product. This document cannot replace the EC Declaration of Conformity. The above conformity mark can be affixed to the technical documentation in accordance with the ECM regulation on its issue and use, published on the website [www.entecerma.it](http://www.entecerma.it)

**Issuance date: 07 March 2023**

**Expiry date: 06 March 2028**

For online check:



Approver  
Ente Certificazione Macchine  
Legal Representative  
Luca Bedonni



Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Castello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY  
☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it

## Annex I



No. 5C230307.STM0N47

Test Report / Technical Construction File no. 23ZCTB0221001SP, 23ZCTB0221002SP

### Model(s):

0.05-1.5nm

0.3-3nm, 0.6-6nm, 0.6-12nm, 1-20nm, 1.5-30nm, 3-60nm, 4.2-85nm,  
6.8-135nm, 10-200nm, 17-340nm, 20-400nm, 25-550nm, 42.5-850nm,  
50-1000nm, 75-1500nm, 100-2000nm, 150-3000nm



Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Castello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY  
☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it