



El par de apriete correcto y exacto resulta imprescindible para un trabajo preciso y eficiente, además de asegurar una elevada precisión de repetición.

Los nuevos destornilladores con par de apriete de Weidmüller son la solución ideal, gracias a su empuñadura ergonómica y a su exclusivo sistema de cañas de repuesto.

- Construcción compacta y muy ligera
- Ajuste del par de apriete mediante una herramienta especial (suministrada) que impide la regulación accidental
- Empuñaduras con diseño ergonómico, de varios tamaños, adaptados al rango de par de apriete
- Herramientas controladas individualmente provistas de un código de identificación, control de calidad 100 % con certificado y con referencia al producto
- Señal sonora al alcanzar el par de apriete, perfectamente audible y reconocible, sin operaciones inútiles
- Cañas de repuesto realizadas en acero resistente de alta calidad, especial para herramientas
- Todas las herramientas cumplen con los requisitos de precisión de: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisión de disparo +/- 6% del valor de escala ajustado

Datos generales para pedido

Versión	Herramienta de montaje
Código	2748120000
Tipo	BHS 1/4
GTIN (EAN)	4050118895919
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	325 mm	Anchura (pulgadas)	12.7952 inch
Peso neto	190 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002119	ETIM 7.0	EC002119
ETIM 8.0	EC002119	ETIM 9.0	EC002119
ETIM 10.0	EC002119	ECLASS 9.0	21-04-04-11
ECLASS 9.1	21-04-04-11	ECLASS 10.0	21-04-04-11
ECLASS 11.0	21-04-04-11	ECLASS 12.0	21-04-04-11
ECLASS 13.0	21-04-04-11	ECLASS 14.0	21-04-04-11
ECLASS 15.0	21-04-04-11		