

SAI-SCREWTY TOOL BOX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

La herramienta ideal para cualquier aplicación
Screwty® es la herramienta multipropósito ideal para apretar todos los cables de actuador y sensores comunes. Screwty® facilita el trabajo con conectores redondos de difícil acceso. Permite aflojar y atornillar conectores simplemente girando con un esfuerzo reducido. Screwty® es una solución única y global que se adapta a la mayoría de los conductores y conectores de otros fabricantes (más del 90%). Screwty® se compone de una empuñadura con un adaptador estándar de 1/4 de pulgada. Por lo tanto, puede utilizarse para todos los tamaños: para los conectores enchufables M12 y M8 redondos, así como para los conectores personalizables M12F y M8F y para todos los conectores M23.

Datos generales para pedido

Versión	Bolting tool
Código	1939170000
Tipo	SAI-SCREWTY TOOL BOX
GTIN (EAN)	4032248615490
Cantidad	1 Pieza
Embalaje	Estuche de plástico + conector de forma

SAI-SCREWTRY TOOL BOX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Peso neto 1320 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva No afectado
RoHS

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Destornilladores y llaves

Instalación del par de apriete máx. 7 Nm Instalación del par de apriete min. 0.5 Nm

Indicación importante

Información de producto

Incluido en el pedido:

- Destornillador dinamométrico 0,5-1,7 Nm + ayuda de ajuste
- Destornillador dinamométrico 2,0-7,0 Nm
- Cuchilla intercambiable de 1/4 de pulgada
- Accesorio M8 para líneas moldeadas
- Accesorio M8F para conectores personalizables
- Accesorio M12 para líneas moldeadas
- Accesorio M12F para conectores personalizables
- Juego de puntas:
Torx T8 / T10 / T20 / T25
Llave Allen 2.5 / 3.0 / 4.0
Estrella PH0 / PH1 / PH2
Ranurado 0.5x3.0 / 0.6x3.5 / 0.8x4.0
- Estuche de plástico + conector de forma

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149
ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 11.0	21-01-90-90
ECLASS 13.0	21-01-90-90
ECLASS 15.0	21-01-90-90

ETIM 7.0	EC000149
ETIM 9.0	EC000149
ECLASS 9.0	21-04-50-03
ECLASS 10.0	21-04-50-03
ECLASS 12.0	21-01-90-90
ECLASS 14.0	21-01-90-90