



Destornillador DYNAMOVIS 0,6 a 1,5 Nm - Hoja Torx®

T1DIN-T20
T1DIN-T...

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcyoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-26 11:15:02





APRIETE CONTROLADO

DESCRIPCIÓN

Destornillador DYNAMOVIS 0,6 a 1,5 Nm - Hoja Torx®

SUPERACIÓN IMPOSIBLE DEL PAR: Es imposible superar el par gracias al sistema desacoplable. **MODULABLE:** Utilice la hoja elegida en función de sus necesidades con el mismo destornillador. **AJUSTE SENCILLO:** del par de apretado en el extremo del destornillador con una simple llave macho de 6 mm (incluida). **LOCALIZACIÓN INMEDIATA:** Anilla de color que identifica el rango de apretado.

Destornillador DYNAMOVIS-1 (0,6 a 1,5 Nm) entregado con una hoja de cabeza "Torx®". **PRECISIÓN:** Precisión garantizada a +/- 6 %. Destornillador desacoplable monosentido, apretado a la derecha. El operador no puede desajustar el par de apretado. Destornillador numerado y entregado con un certificado de calibración conforme a la norma NF EN ISO 6789. Largo (sin hoja): 157 mm. Largo (con hoja): 193 mm. Diámetro: 33 mm. Tipo II - Clase D.

NORMAS / DIRECTIVAS

ISO 6789

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcóyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-26 11:15:02



DATOS ESPECÍFICOS

Designación	VARILLA TORX 20 + DESTORNILLADOR DINAMOVIS 0,6-1,5 NM
Referencia comercial	T1DIN-T20
L (mm)	193
Peso (kg)	0.185
D (mm)	33
Capacidad	0,6 - 1,5 Nm
Cuadrado	6 caras abierto 1/4"
Garantía	O

Garantía aplicada**O | Garantía SAM OUTIL**

Garantía sin limitación de duración, sobre las herramientas utilizadas en condiciones normales.

[>> Más información](#)

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

