

Schraubendreher „DYNAMOVIS®“ 1,5 nm-3 nm - Torx®-klinge

T2DIN-T10
T2DIN-T...

SAM Outillage

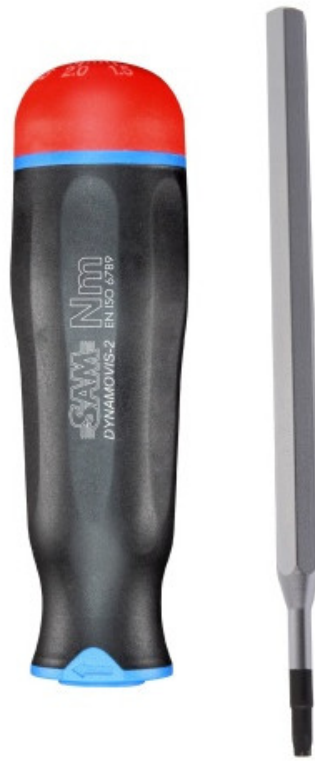
10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-04-29 10:02:00





BESCHREIBUNG

Schraubendreher „DYNAMOVIS®“ 1,5 nm-3 nm - Torx®-klinge

KEIN ÜBERSCHREITEN DES EINGESTELLTEN ANZIEHMOMENTS: durch Auslösesystem.MODULAR: Stecken Sie auf denselben Schraubendreher einfach die benötigte Klinge auf.MÜHELOSE EINSTELLUNG: des Anziehmoments am Ende des Schraubendrehers mit einem einfachen 6-mm-Außensechskantschlüssel (im Lieferumfang).AUF ANHIEB ERKENNBAR: Kennzeichnung des Anziehmomentbereichs durch farbigen Ring.

Schraubendreher DYNAMOVIS-2 (1,5 Nm-3,0 Nm) mit Torx®-Aufsatz.PRÄZISE: Garantierte Genauigkeit von $\pm 6\%$.Drehmoment-Schraubendreher mit fest eingestellter Drehrichtung im Uhrzeigersinn.Anziehmoment durch die Bedienperson nicht verstellbar.Jeder Schraubendreher ist mit einer Nummer sowie einem Eichzertifikat nach der Norm NF EN ISO 6789 versehen.Länge (ohne Klinge): 157 mm.Länge (mit Klinge): 193 mm.Durchmesser: 33 mm.Typ II - Klasse D.

NORMEN/RICHTLINIEN

ISO 6789

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>



SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	SCHRAUBENDR. "DYNAMOVIS" 1,5-3 NM + KLINGE TORX® T10
Händlerangabe	T2DIN-T10
L (mm)	193
Gewicht (kg)	0.185
D (mm)	33
Kapazität (mm)	1,5 - 3,0 Nm
Antrieb	Innensechskant 1/4"
Garantie	O

Gewährte Garantie

O | SAM-WERKZEUG-Garantie

Unbefristete Garantie auf Werkzeuge, die unter normalen Bedingungen zum Einsatz gelangen.

[>> Mehr erfahren](#)

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-04-29 10:02:00

