



Schraubendreher „DYNAMOVIS®“ 0,6 nm-1,5 nm - Torx®-klinge

T1 DIN-T6
T1DIN-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/>





BESCHREIBUNG

Schraubendreher „DYNAMOVIS®“ 0,6 nm-1,5 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-1 (0,6 Nm-1,5 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" 0,6-1,5 NM + KLINGE TORX® T6
Händlerangabe	T1DIN-T6
L (mm)	193
Gewicht (kg)	0.185
D (mm)	33
Kapazität (mm)	0,6 - 1,5 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/>

