



Schraubendreher „DYNAMOVIS®“

1,5 nm-3 nm - schlitzklinge

T2DIN-F...

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®“ 1,5 nm-3 nm - schlitzklinge

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 Schlitzaufsatz.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.Type 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

Händlerangabe	L (mm)	Gewicht (kg)	D (mm)	Kapazität (mm)	Antrieb	Garantie
T2DIN-F4X0,8 (wird nicht vertrieben)	193	0.185	33	1,5 - 3,0 Nm	Innensechskant 1/4"	O
T2DIN-F3,5X0,6 (wird nicht vertrieben)	193	0.185	33	1,5 - 3,0 Nm	Innensechskant 1/4"	O
T2DIN-F5,5X1 (wird nicht vertrieben)	193	0.185	33	1,5 - 3,0 Nm	Innensechskant 1/4"	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/>

