



Schroevendraaier sleuf en Phillips in foam module 7 delig

TA-PJ7MM

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.nl/>

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-05-01 20:38:58





BESCHRIJVING

MODULES MOUSSE



Schroevendraaier sleuf en Phillips in foam module 7 delig

Modulosam van 7 schroevendraaiers TA matrix Torx.

Samenstelling:

TA-3E50

TA 4E150

TA-55E125

TA-65M150

TA-1P100

TA-2P125

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.nl/>

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-05-01 20:38:58



TA-8M15 0

MOD6

NORMEN / RICHTLIJNEN

NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, NF ISO 8764-2, NF ISO 8764-1

SPECIFIEKE GEGEVENS

Omschrijving	MODULOSAM FOAM MET 7 SCHROEVENDRAAIERS FENTE EN PHILLIPS
Handelsreferentie	TA-PJ7MM
Gewicht (g)	770
Omhulsel	foammodule
Aantal stuks	7
Garantie	O Garantie SAM TOOL

Toegepaste garantie**O | Garantie SAM TOOL**

Garantie zonder tijdsbeperking op de tools, bij gebruik in normale omstandigheden.

[>> Meer info](#)**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.nl/>

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-05-01 20:38:58

