



Ring-steeksleutel verdiepte combinatie in module 12 delig

53-J12M

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 2024-05-03 09:59:32



**BESCHRIJVING****Ring-steeksleutel verdiepte combinatie in module 12 delig**

Lange kop, tegengebogen: Door de grote vrijloop kunnen zelfs obstakels dicht bij de te behandelen moer worden gepasseerd.
Fijne kop: Laat toe om met de sleutel in kleine ruimtes te komen. Lange romp: Om hoge koppels te kunnen toepassen. Ponsen 'Surface drive'. Betere aanspanning door contact op de zijvlakken en niet op de hoeken van de moer. Gesmeed in staal met chroom-vanadium. Gewicht: 1400 g.

NORMEN / RICHTLIJNEN

NF ISO 691, NF ISO 1711-1, NF ISO 3318, NF ISO 7738, ISO 691, ISO 3318, ISO 1711-1, DIN ISO 1711-1, ISO 7738, DIN ISO 691

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 2024-05-03 09:59:32



SPECIFIEKE GEGEVENS

Omschrijving	MODULE MET 12 TEGENGEBOGEN STEEK-RINGSLEUTELS
Handelsreferentie	53-J12M
Gewicht (kg)	1.42
Omhuysel	ABS module
Aantal stuks	12
Garantie	Alle series trolleys

Toegepaste garantie

O | Garantie SAM TOOL

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

[>> Meer info](#)

Samenstelling



x 12

Ring-steeksleutel lang verdiept in mm

53-...-L

Ref : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 -

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 2024-05-03 09:59:32

