



## Pijpsleutel open 6 x 6 kant gepolijst in mm

**94-SD7-FME**  
94-SD...-FME

### 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 2024-04-28 13:14:11





## BESCHRIJVING

### Pijpsleutel open 6 x 6 kant gepolijst in mm

Veiligheid: Om uw interventies te beveiligen, om vallen en tijdverlies te vermijden, om arbeidsongevallen te voorkomen, om de productiviteit te verbeteren = Kies voor de antivaloplossing van Sam. Alle producten van het gamma FME worden geleverd met een antivalclip voor de tools.

Doorsteekpijpsleutel 6x6-kant, ontworpen om krachtig te kunnen los- en vastdraaien. Doorsteekkop voor gebruik op draadstangen of uitstekende ringen. Gesmeed in staal met chroom-vanadium. Ponsen 'Surface Drive' SAM om matslijpen van de moeren te voorkomen. Fijne vorm om beter aan de moeren te kunnen. Gepolijste, glanzende afwerking.

## NORMEN / RICHTLIJNEN

NF ISO 691, NF ISO 1711-1, NF ISO 2236, ISO 691, ISO 1711-1, DIN ISO 1711-1, ISO 2236

### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

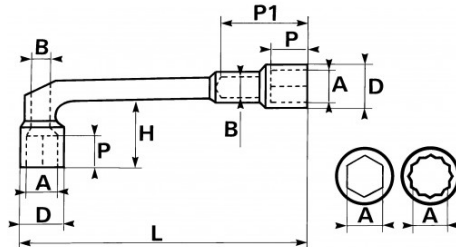
RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

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

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-04-28 13:14:11



**SPECIFIEKE GEGEVENS**



Omschrijving	DOORSTEEKPIJPSLEUTEL 6/6-KANT 7 MM MET INOX CLIP FME
Handelsreferentie	94-SD7-FME
L (mm)	97
Gewicht (g)	35
H (mm)	17
D (mm)	11
P (mm)	8
A (mm)	7
P1 (mm)	23
B (mm)	5.5
Garantie	0

**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/>

