



## Clés polygonales à tuyauter 6 pans en mm

**104-H-...**

### 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.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-06-26 16:29:40





## DESCRIPTION

### Clés polygonales à tuyauter 6 pans en mm

Idéales pour le serrage des raccords de tubulures (essence, huile, air comprimé, freinage,..) Parfaites pour les installateurs frigorifiques, mécaniciens automobile, aviation. Forgées en acier au chrome-vanadium. Une toile renforce les têtes= meilleure résistance. Epaulement d'appui de l'écrou évitant le ripage. Corps court pour une plus grande maniabilité. Finition polie chromée. Version 6 pans

## NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 691, NF ISO 1711-1, NF ISO 10104, DIN 838, DIN ISO 1711-1, 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.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-06-26 16:29:40



DONNÉES SPÉCIFIQUES



Référence commerciale	L (mm)	Poids (g)	D (mm)	A (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	e3 (mm)	Garantie
104-H-17X19	162	135	27.5 x 30.6	17 x 19	13	12.6	14.1	O
104-H-8X10	123	50	14.8 x 18.3	8 x 10	10	5.9	7.4	O
104-H-11X13	141.6	85	19.2 x 22.1	11 x 13	11.5	8.1	9.5	O
104-H-7X9	123	50	14.8 x 17.5	7 x 9	10	5	6.6	O
104-H-10X11	125	50	18.3 x 19.2	10 x 11	10	7.4	8.1	O
104-H-12X14	143	90	21.5 x 24.3	12 x 14	11.5	8.9	10.3	O
104-H-14X16	143	75	21.5 x 24.3	14 x 16	11.5	10.3	11.5	O

**Garantie appliquée**

**O | Garantie SAM OUTIL**

Garantie sans limitation de durée, sur les outils utilisés dans des conditions normales.

[>> En savoir plus](#)

**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.fr/>

