



## COFFRET DE 9 EMBOUTS DYNAMOMÉTRIQUES 9x12 A FOURCHE EN POUCE

### DFC0-J9P

#### 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 2024-04-26 22:09:35





**DESCRIPTION**

**COFFRET DE 9 EMBOUTS DYNAMOMÉTRIQUES 9x12 A FOURCHE EN POUCE**

Finition polie chromée. Forgé en acier au chrome vanadium. Utilisation avec tous les modèles de clés dynamométriques SAM avec attachement rectangulaire 9x12 mm.

**DONNÉES SPÉCIFIQUES**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Désignation           | EMBOUIT DYNAMOMETRIQUE 9X12 A FOURCHE EN POUCE - COFFRET DE 9                  |
| Référence commerciale | DFC0-J9P   |
| Poids (g)             | 1.420  |
| Composition           | DFC0-1/4 ; DFC0-5/16 ; DFC0-3/8 ; DFC0-7/ 16 ; DFC0-1/2 ; DFC0-9/16 ; DFC0-5/8 |

**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/>



|                |                        |
|----------------|------------------------|
|                | DFC0-11/16; DFC0-3/4   |
| Attachement    | 9 x 12 mm              |
| Ouverture (mm) | 1/4 à 3/4              |
| Garantie       | O   Garantie SAM OUTIL |

**Garantie appliquée****O | Garantie SAM OUTIL**

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

>> [En savoir plus](#)

**Composition**

x 9

Embouts rectangulaires à fourche en pouces - 9x12 mm

**DFC0-...-pouce**

Ref : 1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4

**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 2024-04-26 22:09:35

