



## Clé dynamométrique grande puissance DYNASTOP à réarmement manuel avec embouts ronds

### DYNASTOP\_5-80

#### 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 2024-04-20 08:47:03





## DESCRIPTION

### Clé dynamométrique grande puissance DYNASTOP à réarmement manuel avec embouts ronds

Clé robuste et simple d'utilisation. La DYNASTOP a spécialement été conçue pour les opérations de grosse mécanique, de chantier et de maintenance. **ERGONOMIE** : Poignée qui résiste aux hydrocarbures, solvants, liquide de frein et pétrole. Réglage rapide à l'aide du curseur. Réarmement de la clé manuel par molette. Utilisation de la rallonge pour couples de serrage de 360 à 800 Nm. **PRÉCISION** : Précision garantie à +/- 6%. Clé fournie avec certificat d'étalonnage 3 points et livrée dans un coffret. Chaque clé est numérotée et livrée avec un constat de vérification conformément à la norme NF EN ISO 6789. Clé mécanique à déclenchement. Type II - Classe G.

## NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

### 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 2024-04-20 08:47:03



**DONNÉES SPÉCIFIQUES**

Désignation	CLE DYNASTOP GRANDE PUISSANCE 70-800 NM
Référence commerciale	5-80
Poids (kg)	14.5
Contenant	Coffret
Capacité (Nm)	70 - 800
Cliquet	-
Double carré	DC2-1/2 DC5-3/4 DC5-1"
Capacité (Ft.lb)	50 - 600
Module	-
Graduation (Nm)	-
Attachement	19 et 30 mm
Rallonge	7010644
L clé seule (mm)	1710
Réf. Cliquet	-
Dimensions contenant (mm)	930x215x55
Garantie	M1   Garantie SAM Appareil et Machine

**Garantie appliquée**

**M1 | Garantie SAM Appareil et Machine**

Garantie avec limitation de durée dans le temps, sur les outils techniques, appareils et machines utilisés dans des conditions normales. La durée est précisée par le chiffre après la lettre M : 1 à 5 ans.

[>> 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/>

