



Clé dynamométrique communicante DYNASAM® petits couples 0,4-4 nm

DYMSC-4-2

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 2024-04-18 11:49:28





DESCRIPTION

Clé dynamométrique communicante DYNASAM® petits couples 0,4-4 nm

PLUG & PLAY : INTERACTIONS AVEC VOTRE RÉSEAU › Opérations de configuration, réglage et utilisation garanties en temps réel. › Connectivité Wifi 2.4 GHz – 5 GHz (norme IEEE 802.11 a/b/g/n) permettant une portée maximale dans les milieux industriels. › Wifi personnalisable en accord avec votre réseau : hostName, Ip, Port... › Possibilité d'intégrer un certificat de sécurité (EAP-TLS) garantissant l'inviolabilité des échanges réalisés. › Protocole SAM ouvert fonctionnant sur Socket TCP/IP avec procédure détaillée SAM Tools Commands (format ASCII).

PROCESS SÉCURISÉ : TRAÇABILITÉ TOTALE › Enregistrement et contrôle continu des opérations, résultats et événements sur mesure selon votre process. › Modes de mesure disponibles pour garantir vos serrages : Couple, Angle, Couple + angle. › Réglage maîtrisé depuis l'interface uniquement : aucun risque d'erreur opérateur. › Paramétrage de la dernière date d'étalonnage et/ou de vérification de votre

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/>



clé. PRISE EN MAIN IMMÉDIATE : FACILITÉ D'UTILISATION › Mesure indépendante de la position de la main › Repères visuels et sensoriels pour signaler à l'opérateur que le couple est atteint › Autonomie des clés : 8h › Mémoire conservée lors du chargement de la batterie › Poids et encombrement réduits › Outils et accessoires livrés dans un coffret dédié.

DYNASAM 4.0 UN SAVOIR-FAIRE FRANÇAIS EN ÉLECTRONIQUE, MÉCANIQUE ET INFORMATIQUE.

Bargraphe double alerte avec tolérance utilisateur personnalisable + 3 repères visuels de couleur :

- Orange : serrage en cours
- Vert : serrage conforme
- Rouge : serrage non conforme

Serrages garantis grâce aux trois niveaux d'alerte : visuel, sonore et sensoriel.

Précision mesure suiveuse : +/- 4%.

Clé fournie avec certifi cat d'étalonnage 3 points conformément à la norme NF EN ISO 6789-1 (2017).

Clé disponible avec ou sans application dédiée, en fonction de vos besoins :

- DYMSC-...-1 : Comprend une clé, 2 embouts 1/4" et 3/8" + 2 batteries avec chargeur.
- DYMC-...-2 : Même contenu + smartphone et application dédiée.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

DONNÉES SPÉCIFIQUES

| | |
|-----------------------|--|
| Désignation | COFFRET DYNASAM PETITS COUPLES 0,4-4 NM + SMARTPHONE |
| Référence commerciale | DYMSC-4-2 |
| Poids (kg) | 2.6 |
| Contenant | Coffret |
| Capacité (Nm) | 0.4-4 |

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 2024-04-18 11:49:28



| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Cliquet | 1/4 + 3/8 |
| Double carré | - |
| Graduation (Nm) | 0,1 |
| Attachement | 9x12 mm |
| L clé seule (mm) | 230 |
| Longueur avec cliquet (mm) | |
| Réf. Cliquet | DTC0-R , DTC0-J |
| Dimensions contenant (mm) | 90x280x425 |
| 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/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-18 11:49:28

