

## ▶ Clé dynamométrique communicante Dynasam petits couples 5-50 Nm + smartphone

CRÉATEUR D'OUTILS

### Caractéristiques techniques

#### Code

### Descriptif

Mesure indépendante de la position de la main.  
Facilité d'utilisation pour une prise en main immédiate.  
Repères visuels et sensoriels pour signaler à l'opérateur que le couple est atteint.  
Serrages garantis grâce aux trois niveaux d'alerte : visuel, sonore et sensoriel.  
Précision mesure suivieuse : +/- 4%.  
Bargraphe double alerte avec tolérance utilisateur personnalisable + 3 repères visuels de couleur :  
-Orange : serrage en cours,  
-Vert : serrage conforme,  
-Rouge : serrage non conforme.  
Opérations de configuration, réglage et utilisation garanties en temps réel.  
Smartphone et application dédiée.  
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).  
Traçabilité totale grâce à l'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 clé.  
Autonomie des clés : 8h.  
Mémoire conservée lors du chargement de la batterie.  
Poids et encombrement réduits.  
Fournie avec une clé, 2 embouts 1/4" et 3/8" et 2 batteries avec chargeur.  
Outils et accessoires livrés dans un coffret dédié.



Image not found or type unknown



### Les + produits

DYNASAM 4.0 : un savoir-faire français en électronique, mécanique et informatique. Avec smartphone et application dédiée.

### Norme du produit

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