

## ▶ Clés électroniques dynalight force pour embouts ronds

CRÉATEUR D'OUTILS

### Caractéristiques techniques

#### Code

### Descriptif

Grâce à un calcul mathématique rigoureux, cette clé sait aussi bien mesurer le couple appliqué qu'une force appliquée et le coefficient de rendement d'une vis.  
Une clé permettant de réaliser 3 opérations techniques avec le même outil.  
Précision : Précision garantie à +/-  
-1% en mode serrage et desserrage (sauf modèle avec capacité 40-400 Nm : +/-  
-3%).  
Clé fournie avec certificat d'étalonnage 3 points et livrée dans un coffret.  
CONFORT : Unité de couple de serrage : Nm, Ft.  
lb, M.  
kg, in.  
lb.  
Unité de force : N et lb.  
Exploitation des données grâce au logiciel SAM-DYN.  
Connectivité avec câble pour ordinateur DYKD-3.  
Capacité de la mémoire : 250 valeurs de couple, 100 valeurs de force, 100 valeurs de rendement.  
Mise à zéro de la clé de manière automatique.  
Sortie analogique pour oscilloscope ou table traçante.  
Corps en acier procurant une grande robustesse.  
Mode de mesure : crête, suiveur, rendement ou force.  
TRAÇABILITÉ GRÂCE AU LOGICIEL SAM-DYNALIGHT Force.  
Permet la conversion des données enregistrées sur la clé au format Excel.  
Affichage des valeurs mesurées : valeur de serrage ou de force ou de rendement.  
Chaque clé est numérotée et livrée avec un constat de vérification conformément à la norme NF EN ISO 6789.  
Déclenchement visuel et sonore.  
Type I  
-Classe C.



### Norme du produit

**Conformes aux normes ISO 6789, NF EN 26789 et DIN 6789.**