

**Dynamomètre numérique FH-S****Kern & Sohn****Dynamomètre numérique FH-S**

Dynamomètres numériques universels pour des mesures traction et compression avec une cellule de mesure intégrée ainsi qu'une interface RS-232

- Affichage réversible avec écran rétroéclairé
- Peut être monté sur tous les bancs d'essai SAUTER
- Dynamomètre numérique avec capteur interne
- Interface de données RS-232 incluse
- Livré dans sa mallette de transport robuste
- Unités au choix : N, lb, kg
- Fonction Peak-Hold pour enregistrement de la valeur de pointe ou fonction Track pour un affichage de la mesure en continu
- Fonction de valeur limite, programmation de valeurs max/min, dans le sens de traction et de compression, avec émission d'un signal sonore et visuel. Mode de fonctionnement idéal pour le contrôle efficace et irréprouvable des pièces de série
- Marche/arrêt automatique
- Mémoire de données interne pour jusqu'à 10 valeurs mesurées
- Fonction Mini Statistique : calcul de la moyenne de jusqu'à 10 valeurs mesurées enregistrées ainsi que max, min, n

**Caractéristiques**

**Résolution : jusqu'à 10 000 points (plage de mesure entière)**

**Précision : 0,5 % du max.**

**Fréquence de mesure interne : 2 000 Hz**

**Protection contre la surcharge : 150 % de max.**

**Filetage : M6**

**Dimensions (l x p x h) : 66 x 36 x 230 mm**

**Poids net : env. 0,64 kg**

**Alimentation : Fonctionnement avec accu interne**



| Code        | Description   | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG06251322 | Dynamomètre numérique FH-S, Type FH 5. , Plage de mesure (max.) 5 N, Précision 0,001 N    | 1 pz.     |
| LLG06270960 | Dynamomètre numérique FH-S, Type FH 10. , Plage de mesure (max.) 10 N, Précision 0,005 N  | 1 pz.     |
| LLG06270961 | Dynamomètre numérique FH-S, Type FH 20. , Plage de mesure (max.) 20 N, Précision 0,01 N   | 1 pz.     |
| LLG06270962 | Dynamomètre numérique FH-S, Type FH 50. , Plage de mesure (max.) 50 N, Précision 0,01 N   | 1 pz.     |
| LLG06270963 | Dynamomètre numérique FH-S, Type FH 100. , Plage de mesure (max.) 100 N, Précision 0,05 N | 1 pz.     |
| LLG06270964 | Dynamomètre numérique FH-S, Type FH 200. , Plage de mesure (max.) 200 N, Précision 0,1 N  | 1 pz.     |
| LLG06270965 | Dynamomètre numérique FH-S, Type FH 500. , Plage de mesure (max.) 500 N, Précision 0,1 N  | 1 pz.     |
| LLG06251117 | Dynamomètre numérique FH-S, Type FH 2. , Plage de mesure (max.) 2 N, Précision 0,001 N    | 1 pz.     |



**CARLO ERBA Reagents S.A.S.**  
 Chaussée du Vexin – 27106  
 Val de Reuil cedex  
 N° TVA: FR 63391048824  
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

