

« Accéder c'est exister »

Facilitez-leur la vie.



# Pack accessibilité PRO



Inclinomètre



BOSCH DNM 60L

1239 € HT

+ frais de port

Tous les outils pour répondre à l'arrêté du 1<sup>er</sup> août 2006 relatif à l'accessibilité des personnes handicapées.

Sonomètre



TESTO 815

Luxmètre



TESTO 540

Jauge de force



MECMESIN CFG+ 200N

FONDIS ELECTRONIC  
PLUS DE 25 ANS D'EXPERIENCE  
EN INSTRUMENTATION SCIENTIFIQUE.

# Caractéristiques techniques :



## TESTO 815



Le **Testo 815** est un sonomètre qui permet de mesurer la pression acoustique et le bruit.

Capteur :	Microphone de mesure à condensateur électrique
Etendue de mesure totale :	32...130 dB
Echelles :	32...80 dB 50...100 dB 80...130 dB
Fréquences :	31,5 Hz à 8 kHz
Pondération de fréquence :	A/C
Fréquence de référence:	1000 Hz
Impédance résultante du microphone :	1k $\Omega$ à 1 kHz
Fonction de la pression absolue :	-1,6*10 <sup>-3</sup> dB/hPa
Constante de temps :	125 ms (Fast) ou 1 s (Slow)
Précision :	$\pm 1,0$ dB $\pm 1,0$ dB (dans les conditions de référence: 94 dB à 1kHz)
Affichage :	Affichage 4 positions LCD, hauteur 13 mm
Résolution :	0,1 dB
Actualisation de l'affichage :	0,5 s
<b>Filetage du pied:</b>	¼ Pouce
Pile:	Bloc 9 V (6F 22)
Durée de vie de la pile :	env. 70 heures (Alcali-)
Température d'utilisation :	0...+40°C
Humidité d'utilisation :	10 ... 90 %HR
Température de stockage :	-10...+60°C
Humidité de stockage :	10 ... 75 %HR

# TESTO 540

Luxmètre avec capot de protection, étui ceinture, dragonne, piles fonction hold/min./max et protocole d'étalonnage.



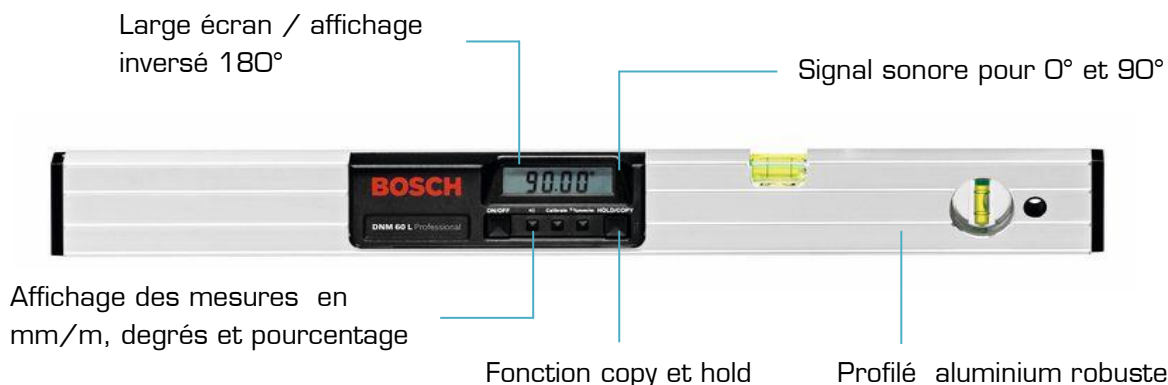
Le capteur du testo 540 est ajusté à la sensibilité spectrale de l'oeil. Le testo 540 est idéal pour mesurer l'intensité lumineuse sur les lieux de travail. Pratique et petit, il tient dans toutes les poches.

## Caractéristiques techniques

- Précision  $\pm 3\%$
- Résolution 1 Lux (0 ... +19999 Lux)
- 10 Lux (+20,000 ... +99999 Lux)
- Temp. d'utilisation 0 ... +50 °C
- Cadence de mesure 0,5 sec
- Type de pile 2x AAA (alcaline)
- Autonomie 20h (sans rétro-éclairage)
- Dimensions 133 x 46 x 25mm (avec capot)



# Niveau électronique DNM 60L



Le mesureur DNM 60L est très précis et permet une prise en main confortable et facile.

Il est capable de copier un angle avec la fonction « copy » et de le transférer sur un autre endroit.

## Caractéristiques techniques

Longueur	60 cm
Plage de mesure	360°
Précision de mesure	0°/90° +/- 0,05°
Précision de mesure	Entre 1° et 89° : +/- 0.02°
Précision des bulles de niveau	0.057° = 1mm/m
Unité de mesure	°, % ou mm/m
Arrêt automatique	5min
Poids	0.7kg
Largeur	25 mm
Batteries	9V DC 6 LR 61

# Jauge de force CFG<sup>+</sup> 200N

Mecmesin

Le Compact Force Gauge (CFG) de conception légère et robuste, est un dynamomètre numérique servant à mesurer les forces de traction et les forces de compression exercées sur un matériau. Fonctionnant sur piles AA jetables, le CFG est livré avec un certificat d'étalonnage (précision de +/- 0.5%).

Les unités de mesures ;  
KN, N, lbf, ozf, kgf avec  
une résolution de 1:1000

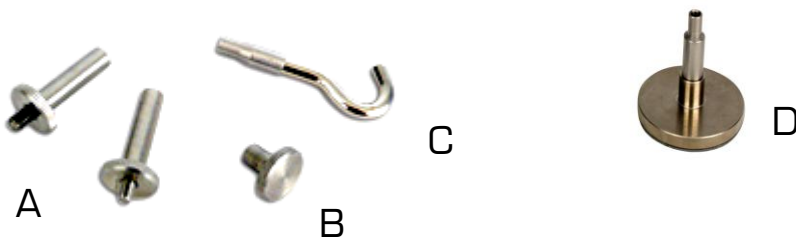
Les mesures maximales sont  
effectuées à 10Hz avec une  
précision de ± 0,5%

Boîtier léger en plastique



LOADCELL Stud 10-32 UNF  
mâle, pour la mise en place de  
différents accessoires.

## Accessoires



A 30 mm (L)

D 50 mm Ø

B 19 mm Ø

C 6 mm Ø

FONDIS ELECTRONIC  
Quartier de l'Europe  
4 rue Galilée  
F 78285 Guyancourt cedex  
Tél. +33 (0) 134 521 030  
Fax +33 (0) 130 573 325

E-mail : [info@fondiselectronic.com](mailto:info@fondiselectronic.com)  
Site : [www.fondiselectronic.com](http://www.fondiselectronic.com)

SAS au capital de 2 500 000 € - Siret: 428 583 637 00023 - APE4652 Z - N° TVA : FR15 428 583 637 - lieu de juridiction : Versailles

