



Equipements d'essai pour "Barrières de sécurité" suivant EN 1930

Gabarit de hanche



N° article : LE1108

Boucle de chaîne à billes et masse sphérique



N° article : LE2106

Cylindre pour petits éléments



+ produit :

Inox

N° article : LE1111

Appareillage d'essai de vibration

N° article :
LE3100

Gabarits pour point d'appui



N° article : LE1123

Gabarits de doigt pour espaces

N° article : LE1102 Ø 5 mm
N° article : LE1103 Ø 7 mm
N° article : LE1104 Ø 12 mm

Gabarit de doigt pour maille

N° article : LE1105
Ø 7 mm R 2,8 mm

Caractéristique :

- Inox

+ produit :

Disponible en set avec coffret de rangement (N° article : LE9027)



Impacteur d'essai avec son cadre d'essai

Caractéristique :

- Masse mobile : 10 kg

+ produit :

- Ventouse magnétique pour garantir la répétabilité des lâchers de l'impacteur
- Réglages ergonomiques :
 - Hauteur de chute
 - Distance en position repos
- Facilité de changement de taille des barrières de sécurité

N° article : LE3030

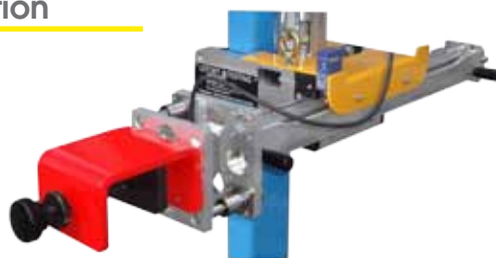
Appareil d'essai de poussée-traction

Caractéristiques :

- Effort sinusoïdal : ± 140 N
- Fréquence : 0.5 Hz

+ produit :

- Système à servo-moteur avec capteur de force en boucle fermée garantissant l'application d'efforts en courbe quasi-sinusoïdale
- Possibilité d'enregistrement des déplacements réels à chaque cycle



N° article : LE3040

Cette liste d'équipements de test n'est pas exhaustive. Nous pouvons aussi **développer des équipements particuliers suivant vos besoins ou normes spécifiques.** N'hésitez pas à nous consulter.

3 rue Gustave Foullaron - ZI du Cormier - 49300 Cholet - France
Tél. +33 2 41 58 41 65 - Fax +33 2 41 58 88 25 - safety@lefort-testing.com

www.lefort-testing.com