



INDENTOMETRE

Conforme EN 12697-20; 12697-21

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

- Construction robuste, châssis en acier avec plaque de base rigide
- Bain et plaque de charge en acier inoxydable guide trempé avec douille de guidage à billes.
- La charge est appliquée sans transmettre de chocs à la colonne de charge.
- Comparateur avec support rotatif, course 30 mm, résolution 0,01 mm
- Poinçons échangeable
- Dimensions 400 x 500 x 900 mm
- Poids 95 kg

Livré avec 1 poinçon de 100 mm², 1 poinçon de 500 mm², 1 clé de montage des poinçons, 1 bloc de calibrage en caoutchouc, un adaptateur diamètre 100 mm x hauteur 20 mm.



45-9300 Indentomètre

LINDQVIST INTERNATIONAL

**Z.I. La Marinière
5, rue Gutenberg
91070 Bondoufle
France**

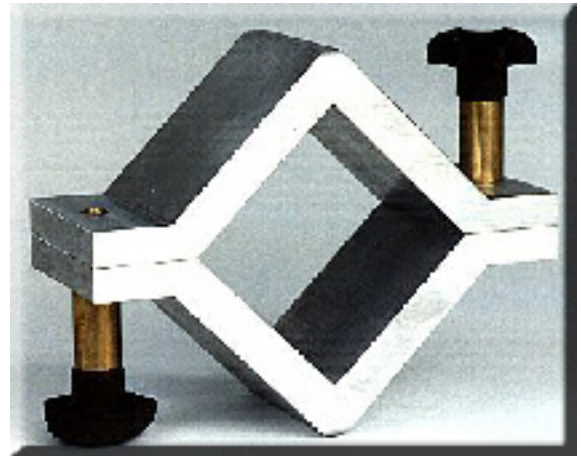
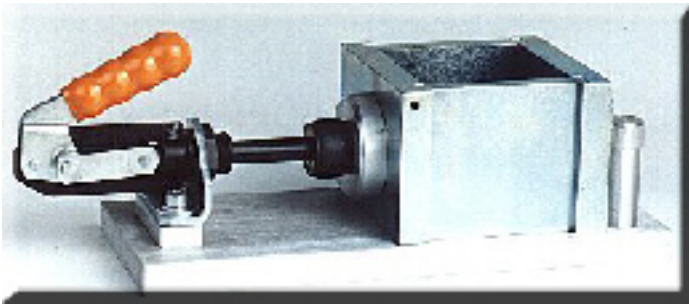
**Tél. +33 (0)1 60 86 44 72 - Fax. +33 (0)1 60 86 40 23
info@lindqvist-internaional.com - www.lindqvist-international.com**

ACCESSOIRES EN 12697-20

- 45-9305 Moule cubique de 70,7 mm avec plaque de base et dispositif de serrage rapide pour la confection d'éprouvettes pour les essais de pénétration.
- 45-9310 Moule d'immobilisation de 69 mm pour le contrôle dans l'appareil d'essai de pénétration.

ACCESSOIRES EN 12697-21

- 45-9320 Moule de 150 x 150 x 25 mm suivant EN 12697-21
- 45-9330 Poinçons cylindrique de 37,7 mm² en acier inoxydable.
- 45-9340 Jeu de charges additionnelles pour EN 12697-21, une de 161 N pour une charge totale de 311 N; une de 115 N pour une charge totale de 515 N.



LINDQVIST INTERNATIONAL

Z.I. La Marinière

5, rue Gutenberg

91070 Bondoufle

France

Tél. +33 (0)1 60 86 44 72 - Fax. +33 (0)1 60 86 40 23

info@lindqvist-internaional.com - www.lindqvist-international.com