

Contrôleur ISO de profondeur de rainure Elcometer 2060



Contrôleur ISO de profondeur de rainure
Elcometer 2060

Contrôleur ISO de profondeur de rainure Elcometer 2060

La précision des jauges de finesse peut diminuer après un certain nombre d'utilisations. La norme ISO recommande de vérifier la profondeur.

Un comparateur numérique avec un palpeur en pointe est monté sur une règle avec une ouverture centrale en forme de V et un bord de contact biseauté suivant un angle de 60°, avec isolation thermique sur ses faces supérieures.

L'instrument, préalablement remis à zéro sur une surface de référence, est positionné perpendiculairement à la rainure et fournit une mesure précise de la profondeur de la rainure à l'endroit contrôlé.

Finesse de broyage

De la phase de développement des revêtements et encres en laboratoire, jusqu'au contrôle production, il est nécessaire de pouvoir mesurer rapidement et avec précision la taille des particules, qu'il s'agisse de pigments ou autres produits similaires, pour garantir des résultats fiables et répétables.

Les jauges de finesse de broyage sont en acier inoxydable avec une ou deux rainures à faible pente, croissant uniformément de zéro à une profondeur spécifiée et graduée sur la jauge.

Elcometer soigne tout particulièrement leur fabrication pour garantir le niveau optimal de précision et de qualité sur toutes les jauges pour respecter les exigences de l'industrie impliquant un processus de broyage, notamment les peintures humides et poudres, vernis, encres d'impression et l'industrie du cosmétique.

Selon normes:

DIN EN ISO NF 21524	ISO 1524
------------------------	----------

Modèle	Description	Code article
Elcometer 2060	ISO Contrôleur de profondeur de rainure pour jauge de finesse avec certificat de calibration	K0002060M001
Accessoires	Câble de connexion ordinateur	KT002030P004

Produits Associés



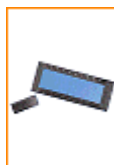
Elcometer 2041

Instruments de précision utilisés pour déterminer la taille des particules et la finesse du broyage de nombreux matériaux comme les peintures, les pigments, encres, enrobages, chocolats!



Elcometer 2050

Instruments de précision utilisés pour déterminer la taille des particules et la finesse de broyage de nombreux matériaux comprenant les peintures, les pigments, encres, enrobages, chocolats et autres produits similaires.



Elcometer 2080

Jauge spéciale en acier inoxydable renforcé pour tester le séchage, le rétrécissement ou la craquelure des enrobages ou produits similaires avec une rainure en pente de 60 mm de large et 200 mm de long et 1, 2 ou 3 mm maximum de profondeur.

ANGLETERRE

Elcometer Instruments Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU

Tél: +44 (0)161 371 6000
Télécopie: +44 (0)161 371 6010
e-mail: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

ETATS UNIS

Elcometer Inc
1893 Rochester Industrial Drive
Rochester Hills Michigan 48309

Tél: +1 248 650 0500
Hors taxe: 800 521 0635
Télécopie: +1 248 650 0501
e-mail: inc@elcometer.com
www.elcometer.com

CANADA

Elcometer Ltd
PO Box 622, 401 Ouelette Avenue
Windsor, Ontario N9A 6N4

Tél: +1 248 650 0500
Hors taxe: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
Télécopie: +1 248 650 0501
e-mail: ca_info@elcometer.com
www.elcometer.com

ASIE ET EXTRÊME ORIENT

Elcometer (Asia) Pte Ltd
896 Dunearn Rd
Sime Darby Centre #3-09
Singapore 589472,
Republic of Singapore

Tél: +65 6462 2822
Télécopie: +65 6462 2860
e-mail: asia@elcometer.com
www.elcometer.com

BELGIQUE

Elcometer SA
Rue Vallée 13
B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tél: +32 (0)4 379 96 10
Télécopie: +32 (0)4 374 06 03
e-mail: be_info@elcometer.be
www.elcometer.be

FRANCE

Elcometer SARL
97 Route de Chécy
45430 BOU

Tél: +33 (0)2 38 86 33 44
Télécopie: +33 (0)2 38 91 37 66
e-mail: fr_info@elcometer.fr
www.elcometer.fr

ALLEMAGNE

Elcometer Instruments GmbH
Himmlingstraße 18
D-73434 Aalen

Tél: +49 (0)7366 91 92 83
Télécopie: +49 (0)7366 91 92 86
e-mail: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de