



ABRASIMETRE TABER LINEAIRE

Modèle 5750

Le premier appareil de mesure d'usure et de rayure mesurant la résistance à l'abrasion de produits finis de toute taille ou forme – plat, concave ou convexe



Testing equipment for quality management

ERICHSEN



Test des surfaces
courbées
(Abrasion – Rayure –
Crockmeter)

Caractéristiques standards :

Longueur du bras variable : 0,5", 1,0", 2,0", 3,0", 4,0"
Vitesse du bras variable : 2, 15, 25, 40, 60 cycles par minute
Charge variable de 350 – 2100 g avec intervalle de 250 g
Accessoires standard en inox pour utilisation avec tampons abrasifs vitrifiés ou en caoutchouc
Guide par Laser pour l'alignement
Port interface pour commande marche/arrêt
Homologué par la CEE
115V/230V alternatif

L'abrasimètre linéaire contient :

Tête support pour tampons (350 g)
Poids : 250 g (3 chacun)
Tampon abrasif CS-10 (paquet de 10)
Tampon abrasif H-18 (paquet de 5)
Cordons d'alimentation (115 V & 230 V)
Clef
Gabarit de profondeur des abrasifs
Bandes de re-surfage (par 50)
Brosse



Options :

Une grande sélection de tampons abrasifs aux standards de haute qualité des roues d'abrasion TABER CS-10, CS-17, CS-10F, H-18, H-22
Accessoires universels pour utilisation avec matériels abrasifs d'utilisation courante, permettant aux utilisateurs d'utiliser leur propre matériel comme abrasif
Outil de rayure diamant
Accessoires pour essais crockmeter
Adaptateur pour essai à la « pièce » à 45°, 60° ou 75°
Poids auxiliaire (50, 75, 100, 150, 200 g)
Lampe montée sur flexible
Diversité de tableaux de spécimen
Fixation sur mesure disponible

Le premier appareil de mesure d'usure et de rayure mesurant la résistance à l'abrasion de produits finis de toute taille ou forme – plat, concave ou convexe.

Le nouvel abrasimètre linéaire est équipé d'une tête flottante pour suivre les contours de chaque échantillon à mesurer. Il n'y a pratiquement pas de limites pour la taille ou la forme de l'échantillon. L'abrasimètre permet de tester les plastiques, des composants automobiles, des objets peints, des papiers imprimés, des produits optiques, du caoutchouc, du cuir, des textiles. Il peut être utilisé pour des tests en laboratoire.

Des tests d'usure et de rayure versatile avec une seule machine robuste.

L'abrasimètre linéaire a un bras mobile ajustable, il opère à vitesse et charge variable et possède une grande sélection de tampons abrasifs TABER, permettant d'adapter des paramètres de test à vos besoins exacts. Un support en option procure une flexibilité supplémentaire pour des petits échantillons ou des échantillons d'une forme bizarre. En plus, des équipements en option convertissent l'abrasimètre linéaire en un appareil de test de rayure ou en crockmeter.

Des standards de test en ligne avec ceux des abrasimètres TABER connus dans le monde entier.

L'abrasimètre linéaire utilise un tampon abrasif. Le tampon abrasif a la taille et la forme d'une gomme de crayon et utilise les moyens abrasifs des roues TABER connues dans le monde entier, ce qui permet d'obtenir des résultats de test cohérents.

ERICHSEN

4 passage saint-Antoine
Tel. : 01 47 08 13 26
www.erichsen.fr

92508 Rueil-Malmaison
Fax. :01 47 08 91 38
info@erichsen.fr