

Elcometer 5750 Taber® Abrasimètre linéaire

Quel que soit votre produit, qu'il soit incurvé, rond, grand ou petit, l'abrasimètre linéaire Taber® est parfaitement capable de le contrôler.

Doté d'une tête flottante qui suit les contours de l'échantillon, le Taber® 5750 est l'abrasimètre idéal pour surfaces plates ou courbes. Il s'utilise également en tant qu'outil de rayure avec le kit de rayure en accessoire.

Tous les paramètres tels que le matériau abrasif, la longueur de course, la charge et la vitesse peuvent être définis par l'utilisateur, en fonction de ses besoins spécifiques.

L'abrasimètre linéaire utilise une série de patins abrasifs appelés Wearasers™. De taille et de forme équivalentes à celles d'une gomme de crayon, le Wearaser™ est composé de la même matière abrasive Taber® de haute qualité que celle des abrasimètres rotatifs Taber®, pour simuler les conditions d'usure réelles.

Fonctions:

- Longueurs de course de 12,7; 25; 76 et 102 mm (0,5; 1,0; 3,0 et 4,0")
- Vitesse variable de 2 à 75 cycles par minute
- Boutons de vitesse de course préconfigurés sur 2, 15, 25, 30, 40 et 60 cycles par minute
- Charge variable de 350 à 2100g (12,4 - 74,1oz) avec poids en option
- Support (collet) inox pour Wearaser™ à utiliser avec les Wearasers™ vitrifiés ou résilients
- Guide d'alignement laser



NORMES:

AATCC Method 8, ASTM D 2197, ASTM D 5178,
ASTM D 6279, ASTM F1319, ISO 105-X12, JIS L 0849

Elcometer 5750 Taber® Abrasimètre linéaire

Caractéristiques Techniques

Référence	Description
ST985750	Abrasimètre linéaire Elcometer Taber® 5750 (230 V/115 V, 50/60 Hz)
Dimensions	208 x 228 x 279mm (20 x 9 x 11")
Poids	10kg (22lb)
Colisage	Abrasimètre linéaire Elcometer Taber® 5750, collet et axe dorsal pour Wearaser™, 3 disques de 250 g (8,82oz), 10 patins Wearasers™ CS-10, 5 patins Wearasers™ H-18, cordons d'alimentation (230 V et 115 V), clé hexagonale, jauge Wearaser™ de profondeur d'outil, 50 bandes S-14 de réusinage, brosse manuelle et manuel d'instructions

Accessoires

Référence	Description	Action abrasive	Composition
ST130684	Wearaser™ résilient CS-10F (jeu de 10)	Très douce	Caoutchouc et grain abrasif
ST130685	Wearaser™ résilient CS-10 (jeu de 10)	Douce	Caoutchouc et grain abrasif
ST130686	Wearaser™ résilient CS-17 (jeu de 10)	Rêche	Caoutchouc et grain abrasif
ST130681	Wearaser™ non résilient H-18 (jeu de 5)	Moyenne, gros grain	Grès
ST130682	Wearaser™ non résilient H-22 (jeu de 5)	Très gros grain	Grès
ST131852	Support (collet) pour Wearaser™, kit aluminium		
ST131852-1	Support (collet) pour Wearaser™, kit plastique		
ST130570	Kit Crockmeter*		

*Le kit Crockmeter inclut le doigt, anneau de serrage et tissus.