



Mesureur De Peinture Automobile

Elcometer 311

En plus de l'épaisseur de peinture, le nouveau mesureur de peinture Elcometer 311 affiche les valeurs statistiques¹ essentielles pour évaluer l'état général de la peinture; nombre de mesures (n), épaisseur de peinture moyenne (\bar{x}), épaisseur mini relevée (Lo) et Valeur d'Indice Elcometer (EIV).

La Valeur d'Indice Elcometer (EIV)³ fournit à l'inspecteur un chiffre unique représentatif de l'état général de la peinture du véhicule et permet d'identifier tout précédent travail de peinture (PPW) effectué. Ce chiffre quantifiable permet de déterminer l'importance du travail de reprise & la qualité générale du véhicule en cours d'estimation.

A chaque mesure prise, le nouveau mesureur de peinture automobile Elcometer 311 permet de transférer via Bluetooth^{®1} les valeurs d'épaisseur relevées directement sur votre propre application d'inspection ou vers ElcoMaster[®], l'appli mobile d'Elcometer, pour la création immédiate de rapports..

Robuste et résistant aux intempéries, le nouvel Elcometer 311 bénéficie d'une garantie fabricant de 2 ans* pour une plus grande tranquillité d'esprit.



Caractéristiques Techniques

	Modèle B A311CFBI	Modèle B A311CFNFBI	Modèle T A311CFNFBI	Certificat
Référence	A311CFBI	A311CFNFBI	A311CFNFBI	●
Sonde intégrée	Acier (F)	Acier & Aluminium (FNF)	Acier & Aluminium (FNF)	
Sortie de données sans fil via Bluetooth [®] ou USB	■	■	■	
Zéro Calibration	■	■	■	
Statistiques à l'écran	Nombre de mesures (n), Moyenne (\bar{x}), Valeur mini (Lo), Elcometer Index Value (EIV)			
Cadence de mesure	60+ mesures par minute	Plage de mesure	0-500µm / 0-20mils	
Précision ⁴	±5% ou ±20µm (1,0mil)			
Résolution	10µm (0,5mil)			
Épaisseur minimale du substrat ⁵	Acier: 800µm (30mils)	Aluminium: 300µm (12mils) - Jauges FNF seulement		
Température de fonctionnement	-10 à 50°C / 14 à 122°F	Humidité relative (HR)	0 à 95%	
Alimentation	2 x piles AA ou via USB (possibilité d'utiliser des piles rechargeables)			
Autonomie des piles ⁶	Piles Alcalines: Environ 16 heures		Piles Lithium: Environ 24 heures	
Dimensions de la jauge (h x L x l)	14,1 x 7,30 x 3,70cm (5,55 x 2,87 x 1,46")			
Poids de la jauge	156g (5,5oz) (avec piles)			
Liste de colisage	Jauge Elcometer 311, 2 x piles AA, plaques de contrôle de calibration acier & aluminium ⁷ , feuille de contrôle de calibration, dragonne, boîtier résistant aux chocs, certificat de test de calibration, mode d'emploi, carte d'extension de garantie 2 ans.			

Accessoires

T99916925	Plaque de contrôle de calibration; Acier (ferreux)	T99921325	Câble USB
T99916901	Plaque de contrôle de calibration; Aluminium (non-ferreux)		
T99022570-7A	Feuille de contrôle de calibration; valeur nominale 125µm (5mils)		
T99922341	Protections d'écran adhésives (lot de 10)		

+982165565901

+982144584619

+989034119385

Tehran, Tehransar

¹ Disponible sur l'Elcometer 311 Modèle T seulement ² Elcometer 311 Modèles FNF ³ Brevet EIV numéro US 7,606,671 B2

⁴ Selon le meilleur des cas ⁵ Pour la précision annoncée ⁶ La durée peut varier avec des piles rechargeables

⁷ Modèles F: Plaque de contrôle Acier Modèles FNF: Plaques de contrôle Acier & Aluminium

* Les jauges Elcometer 311 sont garanties un an contre tout défaut de fabrication. Possibilité d'extension de garantie à deux ans via www.elcometer.com.

● Certificat de test d'étalonnage fourni en standard