

Brillancemètre PCE-GM 75



Brillancemètre pour petites surfaces / Mémoire pour 1245 valeurs / Géométrie de 60° / Possibilité d'analyse des données sans logiciel supplémentaire / Manipulation à une main / Standard d'étalonnage inclus

Le brillancemètre possède une ouverture de mesure d'un diamètre de 4,5 mm qui permet de mesurer dans des surfaces très petites. La précision de 1 % fait de ce brillancemètre un outil idéal pour des mesures d'une grande précision. La manipulation à une main permet de mesurer rapidement et facilement.

Une autre particularité du brillancemètre est sa mémoire de données. Le brillancemètre enregistre automatiquement jusqu'à 1245 mesures. Pour lire ces valeurs, il suffit de connecter le brillancemètre à un ordinateur, sans avoir besoin d'un logiciel ou d'un driver. Les valeurs sont enregistrées dans le brillancemètre en format txt, ce qui permet une analyse immédiate. En outre, chaque valeur est enregistrée avec la date et l'heure.

- ▶ Mémoire pour analyse postérieure
- ▶ Pour mesurer dans des petites surfaces
- ▶ Plage de mesure jusqu'à 1000 GU
- ▶ Mesures précises grâce à sa grande précision
- ▶ Interface micro USB pour connexion au PC
- ▶ Manipulation facile à une main

Fiche technique

Plage de mesure	0 ... 99,9 GU	100 ... 1000 GU
Résolution	0,1 GU	1 GU
Répétabilité	<0,45 GU	0,5 %
Précision	<1 GU	1 %
Géométrie	60°	
Surface de mesure	Ø 4,5 mm	
Mémoire	1245 valeurs	
Interface	Micro USB	
Alimentation	2 x piles de 1,5 V, type AAA	
Conditions ambiantes	0 ... 40 °C, <85 % H.r. sans condensation	
Dimensions	115 x 65 x 25 mm	
Poids	100 g	
Réglementation	GB9754-88, GB9966.5, ISO2813, JJG696-2002	

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change