

micro-TRI-gloss μ

Brillant et épaisseur en un seul instrument

La brillance et l'épaisseur sont des critères essentiels pour le contrôle qualité, notamment dans la peinture. Le micro-TRI-gloss μ mesure les deux en une seconde et sur le même point de l'échantillon. Ceci vous fait gagner du temps et c'est idéal pour aller sur le terrain.

- Affiche simultanément 20°, 60°, 85° pour des surfaces mates à brillantes
- Sonde Fe/NFe pour une mesure sur acier ou aluminium
- Vérification automatique du standard de calibrage
- Modes Statistiques, Différence ou Pass/Fail
- Menu défilant convivial, par molette
- Mémoires 999 valeurs identifiables.
- Logiciel easy-link inclus, pour des rapports professionnels sous Excel®.
- transfert de données au PC via USB ou technologie sans fil Bluetooth®



Normes

	Brillance	Epaisseur
ISO	2813	2178, 2360, 2808
ASTM	D 523	B 499, D 1400
DIN	67530	

Référence de commande

Réf.	Désignation
AG-4448	micro-TRI-gloss μ
SE-4448	Extension de garantie une année supplémentaire

Fournitures:

micro-TRI-gloss μ
étui étalon de calibrage brillant avec certificat
étalons zéro Fe et NFe
logiciel easy-link avec câble d'interface USB
piles
mode d'emploi
mallette

Une maintenance préventive **gratuite** pendant la période de garantie.

Spécifications techniques

Brillance		
Géométrie	Application	Surface de mesure
20°	haut brillant	10 x 10 mm (0.4 x 0.4 in)
60°	semi brillant	9 x 15 mm (0.35 x 0.6 in)
85°	bas brillant	5 x 38 mm (0.2 x 1.5 in)
Gamme de mesure	0 - 2000 UB*	0 - 1000 UB*
Répétabilité	0 - 99.9 UB	0.2 UB*
	100 - 2000 UB	UB 0.2 %
Tolérance inter	0 - 99.9 UB	0.5 UB*;
Instrument	100 - 2000 UB	UB 0.5 %
Epaisseur		
Substrat	Fe: magnétique NFe: non magnétique	
Gamme de mesure	0 - 500 μ m (0 - 20 mils)	
Précision	\pm (1.5 μ m +2% de la valeur mesurée)	
Dimensions	155 x 73 x 48 mm (6.1x2.9x1.9 in)	
Poids	400 g (0.9 lbs)	

Référence de commande

Réf.	Désignation
AG-4405	Câble USB
AG-4545	BYKWARE easy-link
AG-4449	Etui étalon de calibrage
AG-4434	Etalon de contrôle

Accessoires

pour le transfert de données du brillancemètre à l'ordinateur, USB-A
logiciel pour le transfert de données et documentation sous Excel® (voir page 20)
remplacement étui étalon avec étalon intégré, avec certificat
étalon haut-brillant et 3 carreaux semi-brillant, 170 x 103 x 26 mm (6.7 x 4.1 x 1 in)

Certifié

Pour le service d'étalonnage ou d'entretien préventif, voir les pages 267 - 270.