



Brillancemètres en ligne Zehntner **ZG8150**

Glossmètre numérique en ligne



Précision

Assurance, précision et conformité aux normes fabriquées en Suisse. L'instrument le plus rapide de l'industrie permet une utilisation efficace dans les systèmes de production.



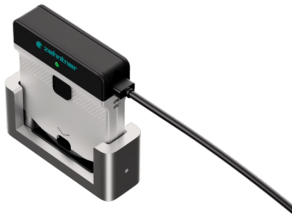
Facilité d'utilisation

Mesurez facilement les espaces restreints et courbes, et dans toutes les orientations, grâce à sa conception compacte et à sa minuscule surface d'appui.



Productivité

Une API simple mais puissante et une interface flexible permettent une intégration transparente dans votre environnement de production et un contrôle total de l'appareil.



Outil

Spécifications techniques

Géométries	Dual 20°/60° et Single 60°
Modes de mesure	Single Continu Scan
Configurations de mesure	Mesures avec contact : avec nez monté Mesures sans contact : sans nez ayant une distance de mesure de 5 mm / 0,2 in
Compensation d'erreur	Compensation de la lumière parasite Compensation de température avancée
Mesure Positioning	Positioning Laser Fenêtre de visualisation
Surfaces	Tout type de matériaux tels que les revêtements, le plastique et les métaux
Plage de mesure	20° : 0 – 2'000 GU 60° : 0 – 1'000 GU
Résolution	0.1 GU
Répétabilité	0 - 199,9 GU : ± 0,1 GU 200 - 2'000 GU : ± 0,1 %
Reproductibilité	0 - 199,9 GU : ± 0,5 GU 200 - 2'000 GU : ± 0,4 %
Vitesse de mesure	Jusqu'à 20 mesures par seconde
Temps de mesure	50ms /Angle
Unités	UG, %
Adaptation du capteur de mesure	V(λ)
Zone de mesure	20° : 3,5 x 4,5 mm / 0,14 x 0,18 pouces 60° : 3,5 x 6,0 mm / 0,14 x 0,24 pouces
Surface d'ouverture	Avec nez : 10 x 8 mm / 0,39 x 0,31 po Sans nez : 34 x 12 mm / 1,34 x 0,47 po
Zone d'appui	Nez pour produits plats : 38 x 24 mm / 1,5 x 0,94 in Nez pour produits petits et courbes : 15,5 mm x 13 mm / 0,61 x 0,51 in

Standards & Guidelines	Description
ASTM D2457	
ASTM D523	
BS 3900-D6	
GB/T 9754-2007 (Russie)	
ISO 2813	
JIS Z 8741	

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

**Demander un
devis**



