

## Liste de contrôle pour votre jauge d'épaisseur de revêtement - vos exigences

No	ites :				
- Ép	paisseur minimale du matériau de base : 300μm				
- La plus petite surface d'échantillon pour une mesure : 6mm					
- Ra	ayon le plus petit pour une mesure : 1,5 mm (convexe) 25 mm (concave)				
1)	Quel type de revêtement doit être mesuré ?				
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Couche de peinture ou de vernis Revêtement anti-corrosion à base de peinture Galvanisation à chaud Galvanisation avec chrome Galvanisation au zinc Galvanisation avec du cuivre Galvanisation à l'aluminium Revêtement en plastique Revêtement en caoutchouc Revêtement en émail Revêtement en fibres de carbone Revêtement par anodisation				
2)	Sur quel type de matériau de base le revêtement est-il appliqué ?				
000000000000	Acier Magnétique en acier inoxydable Acier inoxydable non magnétique Alliage d'acier chrome-manganèse Fonte Aluminium Laiton Cuivre Bronze Cobalt Carbone, Fibre de carbone Plastiques				
Aut	tres :				

3) Quelle est la gamme de mesure requise ?

Par exemple: 1000 μ	ım		
Plage de mesure :			



## 4) Quelle tolérance ou précision de mesure est souhaitée ? Par exemple: 3% Tolérance / Précision de mesure : 5) Quelles options supplémentaires sont nécessaires ? Certificat d'étalonnage d'usine sur papier pour l'instrument de mesure ■ Plaque de référence en acier / bloc d'étalonnage ☐ Plaque de référence en aluminium / bloc d'étalonnage ☐ Jeu de films de réglages ☐ Interface de données / sortie de données ■ Logiciel de transfert de données ☐ Câble d'interface ■ Capteur externe ■ Mode de balayage pour une mesure continue ■ Fonction statistique Stockage interne des données Autres: \_ 6) Décrivez brièvement votre cas d'utilisation 7) Pour recevoir une offre avec une solution adaptée, veuillez nous communiquer vos coordonnées : Numéro client: Entreprise: Nom, Prénom:

Veuillez envoyer la check-list remplie avec vos exigences à :

Rue:

Pays:

Fax:

Téléphone:

Courriel:

CODE ZIP / Ville:

info.sauter@kern-sohn.com

Cliquez ici