



Jauges d'épaisseur de revêtement

- Mesures rapides et répétitives
- Aucune calibration requise pour la majorité des utilisations
- Caractéristique zéro pour surfaces irrégulières ou courbées
- Caractéristique de remise à zéro lorsque aucune référence n'est disponible
- Indication de mesure auditive et visuelle
- Entaille en V sur la sonde pour le positionnement sur les parties cylindriques
- Sonde à pointe rubis, résistante à l'usure
- Sélection mils/micromètres
- Le modèle **THZ328** ferreux mesure les revêtements non magnétiques sur l'acier
- Le modèle **THZ327** combo mesure les revêtements non magnétiques sur l'acier ainsi que les revêtements non conducteurs sur l'aluminium, laiton, etc... reconnaît automatiquement le substrat
- L'indicateur vient complet avec sonde intégrée, films de plastique, étui d'entreposage à coquille rigide, pile "AAA" et instructions
- Gamme de mesure: 0 à 40 mils; 0 à 1000 µm



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
THZ328	DFTFERROUS	Jauge d'épaisseur de revêtement	
THZ327	DFTCOMBO	Jauge d'épaisseur de revêtement	

Jauges d'épaisseur de revêtement

MODÈLES DE BASE

- Afficheur ACL facile à lire, plus grand avec interface usager activé par menu
- Affichage rétroéclairé vers l'arrière
- Réglage automatique instantané
- Moyenne du zéro et réenclenchement automatique
- Sonde à pression constante intégrale (modèles de sondes séparées disponibles)
- Sélection mils/micromètres/mm
- Gamme de mesure: 0 à 60 mils; 0 à 1500 µm



MODÈLES DE MÉMOIRE, AJOUTEZ

- Enregistre 10000 lectures dans jusqu'à 200 groupes
- Capacité SSPC PA-2

DeFelsko®

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HC779	F1	Jauge d'épaisseur de revêtement de base , non magnétique sur ferreux	
HC781	F3	Jauge d'épaisseur de revêtement mémoire , non magnétique sur ferreux	
HC786	N1	Jauge d'épaisseur de revêtement de base , non conducteur sur non ferreux	
HC788	N3	Jauge d'épaisseur de revêtement mémoire , non conducteur sur non ferreux	

Jauge d'épaisseur de revêtement

- Conçue pour mesurer l'épaisseur de revêtements en surface de façon non invasive
- Munie de l'option à zéro ou deux points d'étalonnage, d'une alarme haut/bas ajustable par l'utilisateur et d'une interface USB pour analyser les résultats plus en détail dans le logiciel compris
- Détecte automatiquement les substrats ferreux et non ferreux
- Affichage ACL en couleur facile à lire
- Rotation de l'écran à 360° pour permettre aux utilisateurs de visualiser les lectures mesurées de n'importe quel angle
- Jauge et sonde de construction durable
- Mode simple ou multipoint permettant à l'utilisateur de définir des tolérances et d'identifier rapidement si un revêtement réussit ou non
- DEL tricolores indiquant rapidement lorsque les mesures sont inférieures (rouge), supérieures (jaune) ou comprises (vert) dans les paramètres définis
- Mémoire interne enregistrant jusqu'à 500 groupes de données
- Visualisez les données enregistrées, les graphiques ou les mesures en temps réel avec le logiciel
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend: (1) jauge d'épaisseur de revêtement, (1) substrat ferreux, (1) substrat non-ferreux, (5) films de référence, (1) câble USB, (1) dragonne, (1) couvercle pour le capteur, (2) piles AA, (1) étui de transport rigide
- Gamme de mesure: 0 - 1250 µm (0,1 - 49,2mils)
- Précision: 0 to 1250 µm (±3% +1 µm), 0 to 49,21 mils (±3% +0,04 mils)
- Résolution: 0 to 99,9 µm (0,1 µm), 100 to 1250 µm (1 µm), 0 to 4,99 mils (0,01 mils), 5,0 to 49,2 mils (0,1 mils)
- Modes de mesure: Simple et continu
- Rayon de courbure minimum: 5 mm (196,85 mils)
- Épaisseur minimum du substrat: 0,5 mm (19,69 mils)



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC486	R7800	Jauge d'épaisseur de revêtement	
IC487	R7800-NIST	Jauge d'épaisseur de revêtement avec certification ISO	

Jauges d'épaisseur de revêtement

- Étalonnée de façon permanente
- Indicateurs visuels et sonores pour indiquer que la lecture de l'épaisseur est établie
- Rainure en V dans le boîtier de la sonde et base de l'instrument qui permet à la jauge de se conformer à toutes les surfaces de mesure, même aux objets cylindriques
- Bouton "GO-NO GO" pouvant être préajusté pour des mesures rapides
- Contact de la sonde et rotation du cadran dans une opération à un doigt
- Compact, léger, indépendant de la gravité peut être utilisé dans n'importe quelle position
- Ensemble du design stable, positionnement positif, sans tendance au pivotement durant les mesures
- Peut être entièrement supporté ou seulement le devant de la sonde en contact avec la surface
- Fonctionne grâce à un aimant permanent de terre rare en cobalt, aucune pile
- Boîtier robuste, non affecté par les chocs mécaniques, l'eau, l'acide et les solvants
- Sonde de mesure en carbone très résistante à l'usure

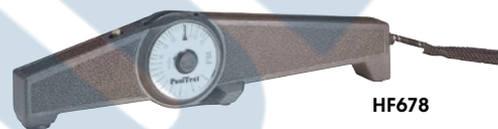
MODÈLE HF678

- Gamme de mesure: 0 à 80 mils

DeFelsko®

MODÈLE HF721

- Gamme de mesure: 0 à 8 mils



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HF678	FM	Jauge d'épaisseur de revêtement	
HF721	GM	Jauge d'épaisseur de revêtement	

Jaugeur d'épaisseur de revêtement

- Mesure l'épaisseur des enduits non magnétiques sur les substrats métalliques magnétiques ou non magnétiques
- Reconnaissance automatique de la sonde
- Étalonnage automatique
- Grand affichage ACL facile à lire fournissant des lectures exactes sans interprétation ou risques d'erreurs
- Commutateur de conversion de µm/mil
- Comprend: Sonde ferreuse, sonde non-ferreuse, normes d'étalonnage, pile et étui de transport rigide
- Gamme de mesure: 0 à 1000 µm (0 à 40 mils)
- Résolution: 0,1 µm
- Précision: ±1 à 3% ou 2µm, le plus grand des deux
- Temps d'échantillonnage: 1 seconde
- Alimentation: 4 piles AA 1,5V



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA673	CM-8822	Jaugeur d'épaisseur de revêtement	
IA702	CM-8822FPROBE	Sonde ferreuse de rechange	
IA703	CM-8822NFPROBE	Sonde non-ferreuse de rechange	

Trousse d'étalonnage d'épaisseur de revêtement

- Pour utiliser avec les jauges d'épaisseur de revêtement



REED

No modèle	No fab	Prix/Chacun
IB875	R9050	