

MESUREURS D'ÉPAISSEUR, DE REVÊTEMENT & DE DURETÉ

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



THZ328

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

HC779



MODÈLES DE MÉMOIRE, AJOUTEZ

- Enregistre 10 000 lectures dans jusqu'à 200 groupes
- Capacité SSPC PA-2



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	

JAUGES D'ÉPAISSEUR DE REVÊTEMENT

- Double technologie permet la reconnaissance automatique pour les substrats de métaux ferreux (F) et non ferreux (NF)
- Induction magnétique pour les substrats de métaux ferreux
- Mesure du courant de Foucault pour les substrats de métaux non ferreux
- Étalonage en 1 ou 2 points Fonctions Min/Max/Moyenne
- Réglage des alarmes haute/basse par l'utilisateur
- 400 mesures mémorisables
- Gamme de mesure: 0 à 1250 µm, 0 à 49,21 mils
- Rayon de courbure min.: F: 1,5 mm; NF: 3 mm
- Diamètre min. de la surface: F: 7 mm; NF: 5 mm
- Épaisseur min. du substrat: F: 0,5 mm; NF: 0,3 mm
- Inclus 2 piles AAA, câble USB, logiciel, substrats d'étalonnage en acier et en aluminium et mallette de transport en plastique
- Étalonage accrédité disponible



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA858	ST-156	Jauge d'épaisseur de revêtement	

TROUSSE D'ÉTALONNAGE D'ÉPAISSEUR DE REVÊTEMENT

- Pour utiliser avec les jauges d'épaisseur de revêtement



No modèle	No fab	Prix/Chacun
IB875	R9050	

JAUGES D'ÉPAISSEUR DE REVÊTEMENT

- Mesure rapide de l'épaisseur total du revêtement
- Aucun ajustement requis pour mesurer la plupart des revêtements
- Technique ultrasonique non destructrice prouvée
- Sélection mils/microns
- La mémoire interne conserve jusqu'à 1000 lectures
- LCD résistant aux égratignures, facile à lire
- L'affichage vers l'arrière vous permet de voir l'écran en bonne position, que vous ayez l'indicateur dans votre main ou sur une table
- La conception robuste et compacte est résistante aux solvants, acide, huile, eau et poussière
- Pression constante, la sonde à pointe en plastique n'égratigne pas la surface
- La poignée ergonomique confortable encauvée pour les doigts, réduit la fatigue de l'utilisateur
- Ports infrarouges et RS232
- Comprend: sonde, films de précision en plastique, adaptateur, 2 piles "AA", étui de transport et instructions
- Gammes de mesure: 1 à 40 mils, 1 à 1000 µm



THZ326



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
THZ326	200	Jauge d'épaisseur de revêtement	

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



HF678

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
- Étalonage 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

IA673

IA703



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	