



Misuratore di strati - Spessimetro per rivestimenti STC 8825FN

Model: 021.083.04328

SKU: 021.083.04328

[Vedi Online](#)

Lo Spessimetro per rivestimenti STC8825FN, è un misuratore di strati piccolo ma robusto, semplice da utilizzare.

- Ottimo rapporto qualità prezzo.
- Semplice da utilizzare e da calibrare.
- Misura lo **spessore dello strato** per singolo punto o in continuo.
- Riconosce automaticamente se la misurazione avviene su materiale ferroso o non ferroso, tramite il principio dell'induzione magnetica e delle correnti parassite.
Permette la misura dello spessore di vernice, smalto, rame, zinco, alluminio, cromo ecc. su materiali ferrosi come ferro, nickel, acciaio ecc, oppure su matrieli non ferrosi come alluminio, ottone, zinco ecc.
- In generale permette la misura di materiali non magnetici su materiali magnetici, e di materiali non elettricamente conduttori su materiali conduttori anche se non magnetici.
- Rispetta gli **standard ISO2178 e ISO2361**, DIN, ASTM e BS
- Ideale per l'utilizzo in **produzione**, per misurare lo spessore della vernice sulle **carrozzerie** e, utilizzando le basi di azzeramento, per misurare lo spessore di **fogli, sacchetti, bottiglie** ecc.

Questo misuratore di strati è piccolo, leggero e facilmente trasportabile. Sebbene sia tecnologicamente avanzato, si può utilizzare in modo molto semplice ed efficace. La sua robustezza permetterà molti anni di utilizzo se utilizzato correttamente.

Argomenti correlati: misura dello spessore, spessore degli strati, spessore delle vernici, spessore dei rivestimenti

Fornitura

- Valigetta di trasporto
- Manuale operativo
- Set di calibrazione
- Base di azzeramento ferrosa (ferro)
- Base di azzeramento non ferrosa (Alluminio)