

## PEINE DE ESPESOR, escala de 1-80 Mil, paso y muescas para pinturas y resinas

Los calibres de grosor para película húmeda están diseñados para medir rápida y fácilmente el grosor de los revestimientos inmediatamente después de haber sido aplicados a un sustrato.

Estos calibres también son comúnmente conocidos como: peines, calibres MIL, calibres de paso y calibres con muescas.

Los medidores incorporan una serie de muescas cortadas en sus lados como los dientes en un peine.

Se puede medir el grosor de la película húmeda de la mayoría de revestimientos orgánicos, incluyendo pinturas, resinas, lacas, barnices, capa de gel, etc.

El grosor de los revestimientos de polvo también se puede medir antes de curar.



- Dual scale measures 1-80 mil / 25-2032 micron
- Easily measure coating thickness
- Convenient portable size

# EASY TO USE WET FILM THICKNESS GAUGE

1. Place the gauge on wet film at 90° angle
2. Press into film
3. Remove and note deepest tooth having material on it and the next higher tooth without material
4. The true wet film thickness falls between these two readings
5. Clean the gauge with appropriate solvent after use

The drawing below shows the tooth for 3 mils has wet coating but the tooth marked 4 mils is doesn't have any wet coating. This indicates that the true wet film thickness of the coating is between 3 and 4 mils thick.

