

CÓDIGO: **14397** CLAVE: **CAL-32** 

## Calibrador de 32 hojas std / mm, Truper

- Cuerpo de acero
- Hoja de latón para tomar medidas entre componentes magnéticos
- Graduación 0.04 mm 0.88 mm





### Certificaciones y garantías



| <br>TATE              |          | 7 - 1 - |
|-----------------------|----------|---------|
| <br><i>1</i> , – 1, 1 | <br>cion |         |
|                       |          |         |
|                       |          |         |

| Número de hojas             | 32                                |  |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| Graduación                  | 0.0015" a 0.035" (0.04 a 0.88 mm) |  |
| Dimensiones (largo x ancho) | 93.5 x 13.5 mm                    |  |
| Empaque individual          | Blíster                           |  |
| Inner                       | 6                                 |  |
| Master                      | 36                                |  |
| Pallet                      | 4464                              |  |

### País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

#### Imágenes complementarias

# Hoja de latón para tomar medidas entre componentes magnéticos



| Hojas std y mm    |                  |                  |                  |  |  |  |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|
| 0,04 mm - 0,0015" | 0,20 mm - 0,008" | 0,38 mm - 0,015" | 0,58 mm - 0,023" |  |  |  |
| 0,05 mm - 0,002"  | 0,23 mm - 0,009" | 0,40 mm - 0,016" | 0,60 mm - 0,024" |  |  |  |
| 0,06 mm - 0,0025" | 0,25 mm - 0,010" | 0,43 mm - 0,017" | 0,63 mm - 0,025" |  |  |  |
| 0,08 mm - 0,003"  | 0,25 mm - 0,010" | 0,45 mm - 0,018" | 0,65 mm - 0,026" |  |  |  |
| 0,10 mm - 0,004"  | 0,28 mm - 0,011" | 0,48 mm - 0,019" | 0,70 mm - 0,028" |  |  |  |
| 0,13 mm - 0,005"  | 0,30 mm - 0,012" | 0,50 mm - 0,020" | 0,75 mm - 0,030" |  |  |  |
| 0,15 mm - 0,006"  | 0,33 mm - 0,013" | 0,53 mm - 0,021" | 0,80 mm - 0,032" |  |  |  |
| 0,18 mm - 0,007"  | 0,35 mm - 0,014" | 0,55 mm - 0,022" | 0,85 mm - 0,035" |  |  |  |



