

TRUPER CÓDIGO: 14397 CLAVE: CAL-32

Calibrador de 32 hojas std / mm, TRUPER

- Hojas de acero inoxidable
- Medidas grabadas con laser en cada hoja para su fácil identificación
- Incluye hoja de latón para tomar medidas entre componentes magnéticos



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" |

| Especificaciones técnicas | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Rango de medición | 0.04 - 0.88 mm / 0.0015" - 0.035" |
| Número de hojas | 32 |
| Largo de hoja | 89 mm |
| Ancho de hoja | 13 mm |

| Datos de empaque | |
|-----------------------------|----------|
| Empaque individual: blíster | |
| Empaque logístico | Cantidad |
| Inner | 6 |
| Máster | 36 |
| Pallet | 4,464 |

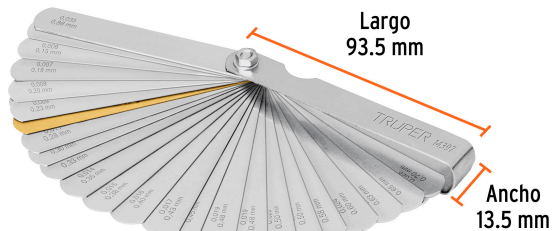
Certificaciones y garantías

Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

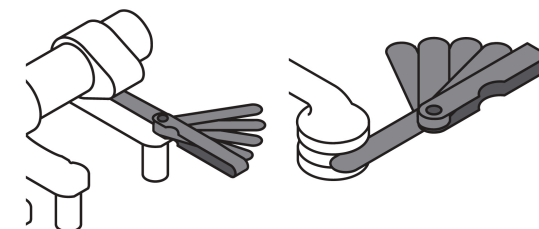
Hoja de latón para tomar medidas entre componentes magnéticos



| 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" |



Ideal para verificar con precisión holguras y tolerancias entre componentes



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" |

