

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

**Acero
inoxidable**
Material

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



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"

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

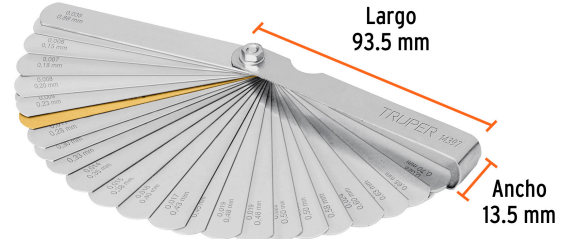
Certificaciones y garantías

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

