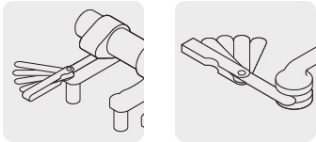




CÓDIGO: 14397    CLAVE: CAL-32

**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



Especificaciones

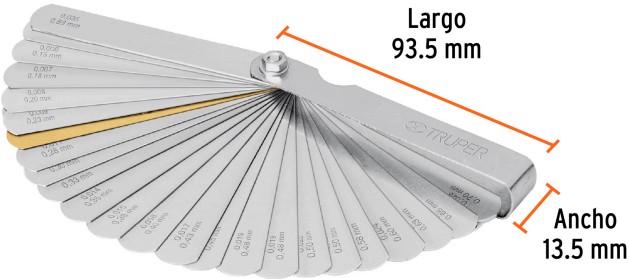
Número de hojas	32
Graduación	0.0015" a 0.035" (0.04 a 0.88 mm)
Dimensiones (largo x ancho)	93.5 x 13.5 mm
Empaque individual	Blíster
Inner	6
Master	36
Pallet	4464

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"

