



CALIBRADOR VERNIER DE ACERO "PRETUL". Milimétrico, fabricado en acero.
 Tipo - Escolar
 Tolerancia - 0.158" / 0.4 mm
 Capacidad máxima 6" / 150 mm

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
VER-6PX	10723	CALIBRADOR DE ACERO "PRETUL" VERNIER 6"	6



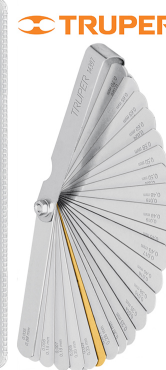
CALIBRADOR DE ACERO "TRUPER" MILIMETRICO Y STANDARD. Fabricado en acero inoxidable. Tipo - Analógico
 Tolerancia - 0.002" / 0.05 mm
 Capacidad máxima 6" / 150 mm
 Capacidad mínima 0.001" / 0.02 mm

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
CAL-6MP	10724	CALIBRADOR DE ACERO "TRUPER" MILIMETRICO Y STANDARD	2



CALIBRADOR AUTOMOTRIZ 26 HOJAS (0.0015-0.025") "TRUPER". Hojas de acero inoxidable, medidas grabadas con láser en cada hoja para su fácil identificación, incluye hoja de latón para tomar medidas entre componentes magnéticos.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
CAL-26	10722	CALIBRADOR AUTOMOTRIZ 26 HOJAS (0.0015-0.025") "TRUPER"	6



CALIBRADOR AUTOMOTRIZ 32 HOJAS (0.0015-0.035") "TRUPER". Hojas de acero inoxidable, medidas grabadas con láser en cada hoja para su fácil identificación, incluye hoja de latón para tomar medidas entre componentes magnéticos.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCION	CAJA
14397	13436	CALIBRADOR AUTOMOTRIZ 32 HOJAS (0.0015-0.035") "TRUPER"	6