

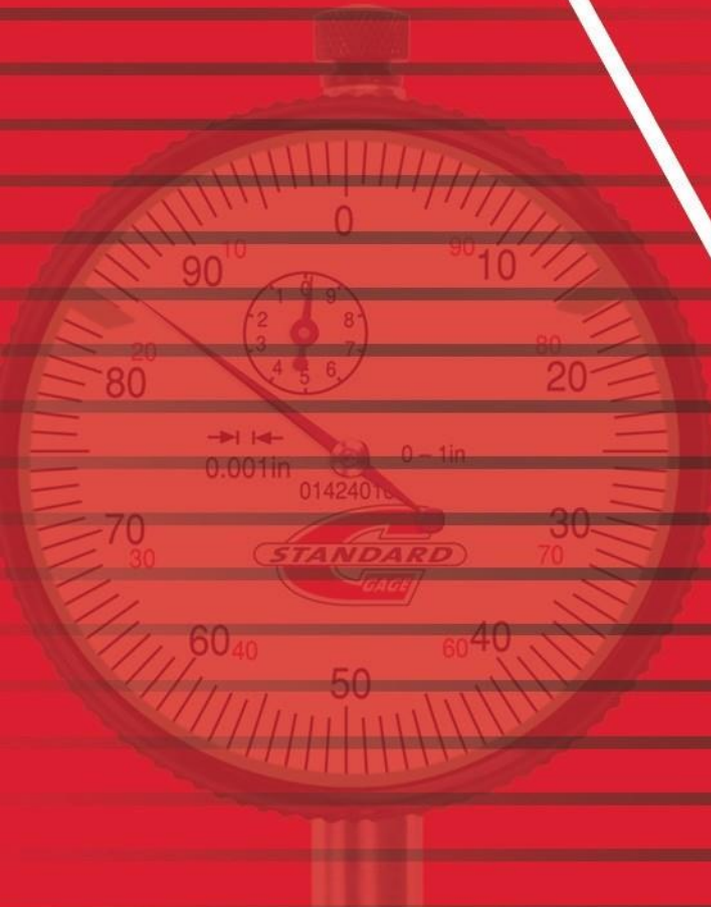


HEXAGON
MANUFACTURING INTELLIGENCE



TESA
TECHNOLOGY

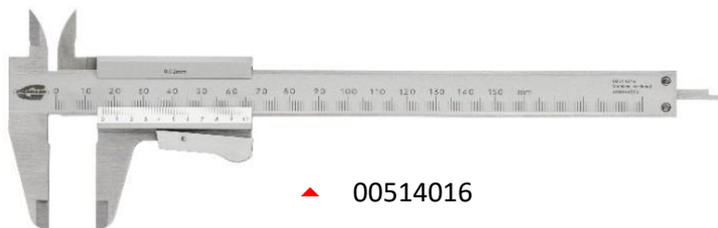
TESA QUICK DEALS 2019-2



Selección Standard Gage a nuevos precios 2019
Válida hasta fin de existencias
Precios de liquidación sin IVA

PIES DE REY UNIVERSALES CON NONIO AUTOBLOCANTES

- ▶ Cuerpo y cursor de acero inoxidable
- ▶ Nonio finamente grabado
- ▶ Escala y nonio sobre fondo cromado mate
- ▶ Suministrado en un estuche



▶ 00514016

Artículo	Rango de medida	Bocas de medida	Nonio abajo	Precio €	Precio € 2019
00514016	0 ÷ 150 mm	40 mm	0.02 mm	30	22

PIES DE REY UNIVERSALES ELECTRÓNICOS DE ALTA GAMA

- ▶ Cuerpo y cursor de acero inoxidable
- ▶ Con o sin rodillo de arrastre
- ▶ Conversión directa mm/pulg
- ▶ Precisión 0,02 mm (modelo 150 mm) y 0,04 mm (modelos 200 y 300 mm)
- ▶ Resolución 0,01 mm
- ▶ Suministrados en un estuche



▶ 00534003

Artículo	Rango de medida	Bocas de medida	Arrastre	Precio €	Precio € 2019
00534003	0 ÷ 150 mm	40 mm	Sí	89	57
00534004	0 ÷ 200 mm	50 mm	Sí	113	65
00534005	0 ÷ 300 mm	60 mm	Sí	154	85

PROFUNDIDADES CON NONIO

- ▶ Acero inoxidable
- ▶ Nonio finamente grabado resolución 0,02 mm
- ▶ Escala y nonio sobre fondo cromado mate
- ▶ Longitud de la base : 100 mm



Artículo	Rango de medida	Sección de la regla	Precio €	Precio € 2019
00514030	0 ÷ 150 mm	11 x 4 mm	89	30
00514032	0 ÷ 250 mm	11 x 4 mm	113	35
00514034	0 ÷ 500 mm	11 x 4 mm	154	55

MICRÓMETROS DE EXTERIORES ELECTRÓNICOS IP54, MÉTRICOS

- ▶ Conexión y desconexión automáticas
- ▶ Puesta a cero / valor de origen
- ▶ Pila SR44
- ▶ Patrón de ajuste para los modelos por encima de 25 mm
- ▶ Limitador de par de fricción y tornillo de bloqueo
- ▶ Medida absoluta
- ▶ Caras de medida de metal duro
- ▶ Resolución 0,001 mm
- ▶ Resolución del husillo micrométrico 0,01 mm
- ▶ Suministrados en estuche



▶ 00134040

Artículo	Rango de medida	Instrumentos	Patrones de ajuste (mm)	Precio €	Precio € 2019
00134040	0 ÷ 75 mm	3	25, 50	312	160

MICRÓMETROS DE EXTERIORES, MÉTRICOS

- ▶ Caras de medida de metal duro
- ▶ Resolución 0,01 mm
- ▶ Patrón de ajuste para los modelos desde 25 mm
- ▶ Limitador de par de fricción y tornillo de bloqueo
- ▶ Suministrados en un estuche



▶ 00114040

Artículo	Rango de medida	Instrumentos	Patrones de ajuste (mm)	Precio €	Precio € 2019
00114040	0 ÷ 75 mm	3	25, 50	312	60

MICRÓMETROS DE EXTERIORES SIN PARALAJE

- ▶ Caras de medida de metal duro
- ▶ Resolución 0,001 mm
- ▶ Patrón de ajuste para las ejecuciones desde 25 mm
- ▶ Limitador de par de fricción y tornillo de bloqueo



00114201

Artículo	Rango de medida	Precisión	Patrones de ajuste (mm)	Precio €	Precio € 2019
00114201	0 ÷ 25 mm	0.004 mm	-	67	38
00114202	25 ÷ 50 mm	0.004 mm	25 mm	72	40
00114203	50 ÷ 75 mm	0.005 mm	50 mm	78	43
00114204	75 ÷ 100 mm	0.005 mm	75 mm	83	56

SOPORTES DE MICRÓMETRO AJUSTABLES



00164009



00164010

Artículo		Precio €	Precio € 2019
00164009	Soporte de micrómetro	34	23
00164010	Soporte de micrómetro de fundición	64	44

MICRÓMETROS DE PROFUNDIDADES

- ▶ Varillas de profundidad de alta precisión, intercambiables, ajustadas en incrementos de 25 mm
- ▶ No es necesario ajustar la lectura al cambiar varillas.
- ▶ Diámetro de la varilla 4,5 mm
- ▶ Acabado cromado mate
- ▶ Base templada rectificada y pulida longitud 63 mm
- ▶ Resolución 0,01 mm
- ▶ Con carraca y tornillo de bloqueo



▶ 00214001

Artículo	Rango de medida	Precisión	Número de varillas	Precio €	Precio € 2019
00214001	0 ÷ 100 mm	0.005 mm	4	74	42
00214002	0 ÷ 150 mm	0.005 mm	6	94	54

INDICADORES DE PALANCA, MÉTRICOS

- ▶ Esferas pequeñas y grandes
- ▶ Resolución 0,002 mm
- ▶ Contacto de metal duro o rubí diámetro 2 mm longitud 19 mm



▶ 01814020

Artículo	Rango de medida	Valor de 1 división	Diámetro	Contactos de medida			Precio €	Precio € 2019
				Diámetro	Longitud	Material		
01814020	0,2 mm	0,002 mm	32 mm	2 mm	19 mm	Metal duro	85	50
01814021	0,2 mm	0,002 mm	40 mm	2 mm	19 mm	Metal duro	85	50
01814022	0,2 mm	0,002 mm	32 mm	2 mm	19 mm	Rubí	94	55
01814023	0,2 mm	0,002 mm	40 mm	2 mm	19 mm	Rubí	94	55

COMPARADOR DIGITAL 0,001 mm

- ▶ Diámetro de fijación, \varnothing 8 mm
- ▶ Pantalla LCD altura de los dígitos 10,5 mm
- ▶ Función PRESET
- ▶ Conversión mm/pulg
- ▶ Función ON/OFF
- ▶ Modos de medida ABS/DIFF
- ▶ Pila, tipo CR 2032
- ▶ Suministrados en estuche



▶ 01434003

Artículo	Rango de medida	Valor de una división	MPE (μ m)	Repetibilidad (μ m)	Precio €	Precio € 2019
01434003	12,5 mm	0,001 mm	4	2	138	92

GRAMILES CON NONIO, MÉTRICOS/PULG

- ▶ Imbatibles para trazados precisos y fiables
- ▶ De acero inoxidable
- ▶ Escala y nonio sobre fondo cromado mate
- ▶ Suministrados en un estuche
- ▶ Lectura 0,02mm / 0,001 inch

▶ 07734001



Artículo	Rango de medida	Punta de trazar	Precio €	Precio € 2019
07734001	0 ÷ 300 mm	057139	176	110
07734002	0 ÷ 500 mm	057140	260	145

GRAMILES ELECTRÓNICOS

- ▶ Conversión directa mm/pulg
- ▶ Precisión:
 - ▶ Modelo 300 mm/12 in: ±0,04 mm
 - ▶ Modelo 600 mm/24 in: ±0,05 mm
- ▶ Resolución 0,01 mm / 0,0005 in
- ▶ Gran display LCD con fuerte contraste
- ▶ Función HOLD
- ▶ Medida ABS/INC
- ▶ Cero flotante
- ▶ Tornillo de bloqueo, punta de trazar de metal duro
- ▶ Suministrados en un estuche resistente

▶ 07734006



Artículo	Rango de medida	Punta de trazar	Precio €	Precio € 2019
07734006	0 ÷ 300 mm	057137	461	275
07734007	0 ÷ 600 mm	057147	696	395



Angelo Ghezzi Iberica

P.I. Los Olivos - Calle Trabajo, 20 - Getafe - 28906 - Madrid
Teléfono: 913175416 - Fax: 913170865 e-mail: pedidos@angeloghezzi.es - facturacion@angeloghezzi.es
www.angeloghezzi.es