

Regla afilada de precisión



DIN 874/0.

Arista de medición templada, rectificada y lapeada, con guardamanos aislante, para controlar la planicidad de una superficie, p. ej. en las culatas, en un estuche de cuero artificial.

Referencia	Código
2145-500	346.420

Galgas

2147 · 2147 MS · 2147 A





2147 Medidas en mm. = Juego de calibres D, DIN 2275.

20 piezas, 0,05 - 1,0 mm.

2147 MS De latón, no magnético

p. ej. para ajustar los detectores del sistema antibloqueo y para controlar la distancia entre los electrodos de bujías.

20 piezas, 0,05 - 1,0 mm.

2147 A 20 piezas, 0,002 - 0,040" SAE.

Referencia	Medidas (mm.)	Código
2147	0,05-1,0	417.199
2147 MS	0,05-1,0	568.340
2147 A	0,002-0,040 SAE	430.655

Flexómetros

2154

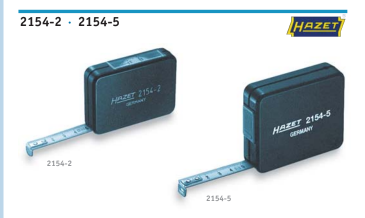




Euro-ESTÁNDAR II, 2 m. Carcasa de plástico negro Ø 54 mm.

Referencia	Código
2154	422.903

Flexómetros



Para la medición dentro y fuera.

Euro-ESTÁNDAR II. Carcasa de plástico negro.

Referencia	Medidas (mm.)	Longitud (m.)	Código
2154-2	76 x 56	2	446.431
2154-5	88 x 64	5	444.127







STANLE

Referencia	Longitud (m.)	Código
1-30-487	3	339.534
1-30-497	5	339.535

Robusto





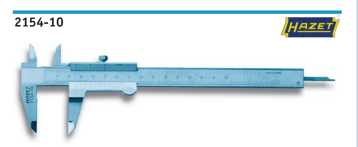
Referencia	Longitud (m.)	Ancho (mm.)	Peso (gr.)	Código
65164	3	19	100	405.937
65165	5	25	225	405.938
65166	8	30	420	405.939

Flexómetros



Referencia	Longitud (m.)	Ancho (mm.)	Peso (gr.)	Código
65167	5	25	225	405.940

Calibre de precisión



DIN 862.

De acero anti-corrosivo, en estuche, dispositivo para mediciones de profundidad, mediciones en mm y en pulgadas, nonio 0,05 mm y 1/128.

Referencia	Longitud (mm.)	Capacidad (mm.)	Código
2154-10	234	150	432.447



Referencia	Medida (mm.)	Código
530-104	150	428.240

Calibre digital



Calibre digital



DIN 862.

Con 1 pila, convertible de mm. a pulgadas, con interfaz.

Referencia	Longitud (mm.)	Capacidad (mm.)	Código
2154-20	234	150	425.575

530-181U

Mitutoyo



Referencia	Medida (mm.)	Código
500-181U	150	339.228

Calibre para tambores de freno



Para la verificación de desgaste en los tambores de frenos de turismos y vehículos industriales. Regla y corredera de perfil de aluminio. Boca de acero inoxidable, 150 mm de largo. Medición interior legible directamente. Con tornillo de fijación.

Nonio 1/20.

Campo de medición 500 mm.

En caja de madera.

Referencia	Código
4955-1	551.834

Calibre para discos de freno



DIN 862

En estuche de cuero, templado, cromado, con tornillo de fijación y nonio corredizo 11/410.

Superficie de medición abombada, para determinar el espesor del disco de freno (verificación de desgaste del disco de freno).

- considerar las regulaciones del fabricante del vehículo -

Para turismos y motos, campo de medición 60 mm., boca de 75 mm.

Referencia	Código
4956-1	667.399

Micrómetro de precisión







DIN 863/III.

En caja de madera, con anillo fijador y tornillo micrómetro, husillo al interior, rectificado y templado, graduable, con placas aislantes, superficie de medición equipada de metal duro, paso 0,5 mm. Lectura 0,01 mm.

2155-25 Campo de medición 0 - 25 mm.

2155-50 Con patrón.

Campo de medición 25 - 50 mm.

Referencia	Código
2155-25	352.782
2155-50	352.783

Estetoscópio



Para localizar piezas defectuosas, como ejes, rodamientos, cajas de cambio....

Punta de acero 180 mm. Diafragma de alta transmisión.

Estetoscópio



Referencia	Longitud (mm.)	Código
2151	1080	570.788

Comprobador electrónico de tensión

2152



Plástico, negro, 3-48 V, con punta de prueba, aguja al azar con mecanismo corredizo, con pinza adicional suelta y punta de prueba, longitud del cable: 130 cm.

2152 Aparato base

2152-01 Pinza cocodrilo, suelta.

2152-02 Punta de prueba, suelta.

Referencia	Longitud (mm.)	Código
2152	156	429.419
2152-01	62	304.950
2152-02	98	303.164

Comprobador luminoso

2153





Galvanizado. 6-24 V.

No utilizar en vehículos con partes electrónicas.

Referencia	Longitud (mm.)	Código
2153	120	570.838

Lámpara flexible

1978





Lámpara portátil con puño flexible, para alumbrar lugares de difícil acceso, p. ej. el panel de instrumentos.

Referencia	Código
1978-1	352.781