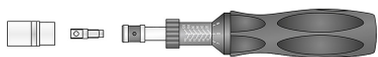


**6170** Destornillador dinamométrico, 6,3 mm (1/4"): 0,1-1,2 Nm, MATADOR código de art.: 61700010



**6170** Destornillador dinamométrico, 6,3 mm (1/4"): 0,1-1,2 Nm, MATADOR código de art.: 61700010

**Beschreibung:**

Destornillador dinamométrico. Para el apriete controlado de tornillos de 0,1, 6 Nm. Ajuste manual a valores objetivo individuales. Escala micrométrica de fácil lectura. Precisión de disparo ±5% del valor de escala ajustado. Repetible y preciso durante al menos 5.000 ciclos de carga. Para apriete controlado a derechas e izquierdas. Par de apriete ilimitado para aflojar tornillos especialmente apretados. Liberación del par de apriete claramente perceptible y audible. Forma ergonómica del mango para una transmisión segura del par de apriete. Con hexágono interior para puntas según DIN 3126, C 6.3, con adaptador también utilizable para puntas con cuadradillo interior según DIN 3124 C 6.3 (no incluido, código art. 2084 0002). Con número de serie individual y certificado de calibración de fábrica según DIN EN ISO 6789. En atractivo embalaje de autoservicio. Bloqueo seguro del valor ajustado. Con portapuntas para puntas de 6,3 mm (1/4"), con adaptador cuadrado (2084 0002) también utilizable para vasos. Escala claramente legible en Nm. Mango ergonómico. Según DIN EN ISO 6789 con número de serie individual y certificado de calibración de fábrica.

**Technische Daten**

**Hersteller-Nr.:** 6170 0010

**EAN:** 4040674212367

**Breite:** 68 mm

**Höhe:** 61 mm

**Länge:** 260 mm

**Gewicht:** 0.207 kg