

LLAVE TORQUE M3/8" 10 - 60NM

Código: 546.4550

Marca: ELORA

Descripción

Llave torque modelo 2179-60.

Llave torque, con escala vernier.

Para la aplicación de momento de torsión controlada 10-60N.M y 9-45 Ft.Lb.

Bloqueo seguro del valor de torque ajustado para la fijación de las agujas del reloj, con un robusto tubo de acero mate.

Mecanismo de tridente D. ELORA.

Señal muy visible y audible ("Click") calibración de precisión de T-3% del valor del par de pre-establecido, excede el requisito de la norma (+/-4%) para su seguridad.

Clasificación de acuerdo con DIN en ISO 6789-2003.

Tipo II clase A, con certificado de celebración tratable de fábrica.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

| | |
|----------------|----------------------------------|
| MARCA | : ELORA |
| MODELO | : 2179-60 |
| PESO | : 820 GRS |
| TIPO | : Llave torque tipo click |
| MATERIAL | : Acero especial |
| LONGITUD TOTAL | : 360 MM |
| APLICACIÓN | : Pernos y Tuercas |
| CAPACIDAD | : 2 escalas 10-60NM - 9-45 FT.LB |
| MANDO | : 3/8 " |



CÓDIGO: 546.4550

- Página 1 / 1 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible