

LLAVE TORQUE DIGITAL DTC-75 101.7 NM

Código: 538.3570

Marca: S.RICHMONT

Descripción

Llave torque digital DTC-75, modelo 10682 marca S.RICHMONT.

Estas llaves angulares y dinamométricas electrónicas de cabeza estándar miden tanto el par como el ángulo aplicados después de que se alcanza el par. Proporcionan una lectura de par precisa en una pantalla digital para evitar apretar demasiado o poco los sujetadores. Estas llaves miden la fuerza de giro electrónicamente para obtener una alta precisión en comparación con las llaves dinamométricas analógicas.



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

COLOR	: Plateado
MARCA	: S.RICHMONT
MODELO	: 10682
PESO	: 0.585 KG
LONGITUD TOTAL	: 41.91 CM
CAPACIDAD DE TORQUE	: 900 in.lbs. / 101.7 NM
CAPACIDAD	: 101.7 NM



CÓDIGO: 538.3570

- Página 1 / 1 -

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