

Hoja de datos del producto

6004 CT-3

EAN-No. 4000896260027



Longitud: 196 mm · Rango de par de apriete mín.-máx.: 0,02 – 0,3 Nm · Precisión: 6 % ·



- "Función de carraca" con mecanismo de marcha libre
 - Conmutable a la derecha · izquierda · fija
 - Permite trabajar con rapidez
 - Ajuste perfecto en atornillados
 - Ideal para espacios de montaje reducidos
- Excelente lectura del ajuste del par gracias a la pantalla numérica grande y clara
- Disparo corto de 36° con sistema de disparo ergonómico y señal claramente audible
- Exactitud ± 6 % del valor de la escala ajustado (en el sentido de accionamiento para el apriete a la derecha)
- Un acoplamiento de seguridad («slipper») impide superar el par de apriete ajustado en el sentido de giro «derecha»
- El destornillador se suelta de forma audible y perceptible cuando se alcanza el valor ajustado y vuelve a estar inmediatamente listo para su uso
- En la dirección de accionamiento «izquierda», permite el aflojamiento sin limitación del par de apriete
- Mecanismo de disparo fabricado en acero para herramientas de alta aleación con una excelente resistencia al desgaste
- Estado de bloqueo fácilmente identificable mediante símbolos de cerradura
- Económico y sostenible gracias a la capacidad de calibración y reparación en el HAZET Service Center de Remscheid
- Soporte de puntas de destornillador (bits) de hexágono interior 1/4" (D 6,3 / F 6,3) con cómoda función expulsión y de enclavamiento
- Sistema de 2 componentes de plástico reforzado con fibras de vidrio de alta calidad y zonas de agarre de TPE más suaves
- Mango de 2 componentes HAZET · Ergonómico
- Comprobado según DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Salida:
- Dimensiones: 196 mm
- Para el accionamiento con la mano
- Rango de par de apriete mín.-máx.: 0,02 – 0,3 Nm
- Precisión: 6 %
- Graduación (Nm): 0,2 cNm

Herramientas dinamométricas en la industria Aplicación ejemplar valores del par de apriete 6004CT 6005CT

Número de artículo	6004 CT-3
Empuñadura	Mango de 2 componentes HAZET · Ergonómico