

## LLAVE DINAMOMÉTRICA VDE CTW-VDE 50, 10-50 NM

### Número de artículo: 115161

El CTW-VDE 50 ha sido desarrollado para uniones atornilladas controladas en el sector eléctrico y combina una alta precisión con la seguridad VDE.

- Rango de par: 10-50 Nm
- Tolerancia de par  $\pm 3\%$
- Llave de trinquete de liberación rápida de 3/8 pulgadas con 72 dientes
- Conmutable para apriete en ambos sentidos
- Escala micrométrica y doble escala para Nm y lbf-ft
- Diseño compacto para trabajar en espacios reducidos
- Nota: Disponible en el segundo semestre de 2026



Longitud (mm) 360 mm

Anchura (mm) 40 mm

Altura (mm) 60 mm

Peso (kg) 1,22 kg

| Atributo                         | Valor         |
|----------------------------------|---------------|
| anchura de la cabeza             | 38 mm         |
| Altura de la cabeza              | 63 mm         |
| Aislamiento                      | Sí            |
| Aislamiento de protección 1000 V | Sí            |
| Peso                             | 1200 g        |
| Certificado por VDE              | Sí            |
| longitud total                   | 360 mm        |
| Electrónico                      | No            |
| Par de apriete                   | 10 Nm - 50 Nm |
| Paso: Ajuste del tamaño          | 0.12 Nm       |
| Variable manipulada continua     | Sí            |
| Con escala                       | Sí            |
| Precisión Escalado               | 0.12 Nm       |
| Con señal acústica               | No            |
| Apto para ampliación             | Sí            |
| Con extensión                    | No            |
| Modelo de destornillador         | No            |
| Dimensión de la conexión         | 3/8 inch      |
| Dimensión de la conexión         | 10 mm         |

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Hohenhagener Straße 1 – 5  
 42855 Remscheid  
 Telefon +49 2191 3718-01  
 info@cimco.de • cimco.de



I

GTIN: 4021103130964

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Straße 1 – 5  
42855 Remscheid  
Telefon +49 2191 3718-01  
info@cimco.de • cimco.de