

VDE 2163 TX VDE Destornillador para tornillos TX empotrados



Referencia: VDE 2163 TX T9
EAN-13: 4010886938522
Marca: GEDORE

Medida: T9



Descripción general

Probado individualmente, aislado por VDE hasta 1000 V, según EN 60900/IEC 60900, hoja totalmente aislada, Mango de 3 componentes Power-Grip³ con orificio para colgar, Forma de la empuñadura ergonómica para un trabajo preciso y sin esfuerzo, Unión positiva de la empuñadura y la varilla para una transmisión óptima de fuerza, Símbolo del tipo de punta en el extremo del mango, Hoja de acero de molibdeno y vanadio, templada

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
1000V aislado: Sí
Certificado por la VDE: Sí
Diseño (1): Con orificio para colgar
Mango disponible: Sí
Diseño de bajo nivel de chispa: No
Protección del rollo: Sí
La tapa de impacto: No
Tapa giratoria: No
antimagnético: No
Cabeza de bola: No
La forma de la hoja (1): Ronda
Probado por la unidad: Sí
Codificación de colores: No
Aislado: Sí
La corrosión está protegida: No

Características

Medida	T9
Contenido (número de piezas)	1
Diseño del mango	Empuñaduras de 3 componentes con aislamiento VDE hasta 1000 V
La longitud de la cuchilla	60 mm
Tamaño de la unidad de salida TX (interno) (1)	T9
para tornillos de tamaño	M3
Tamaño de llave Torx	2,50 mm
1000V aislado	Sí
Certificado por la VDE	Sí
Mango disponible	Sí
Diseño de bajo nivel de chispa	No
Protección del rollo	Sí
La tapa de impacto	No
Tapa giratoria	No
antimagnético	No

Acabados

Material	Molibdeno-Vanadio-Acero
----------	-------------------------

Certificaciones

Certificación	EN 60900/IEC60900
---------------	-------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	145 mm
---------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	14,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,80
Producto empaquetado: alto (cm)	2,40

Clasificación

eClass	21-04-04-13
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Destornilladores (27111701)