



K 32 S Broca de destornillador de potencia 3/4" con perfil UD hexagonal de seguridad Impact-Fix

Referencia: K 32 S 24
 EAN-13: 4010886935781
 Marca: GEDORE

Medida: 24 mm



Descripción general

Ejecución según DIN 3129, ISO 2725-2, Adecuado para todos los destornilladores neumáticos y eléctricos comunes, Accionamiento cuadrado interno según DIN 3121 - H 20, ISO 1174, Acero al vanadio 59CrV4, pulido, DBGM (Modelo de utilidad federal alemán), Particularmente ideal para el trabajo en áreas sensibles, donde la seguridad contra pérdidas, la seguridad de los procesos y la seguridad laboral están permanentemente presentes, Ejemplos: Construcción de líneas aéreas, plantas de energía eólica o en el sector de la automoción

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
 1000V aislado: No
 Certificado por la VDE: No
 Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1): 3/4"
 Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2): 20,0 mm
 Copia de seguridad: Impact-Fix
 Insertar Ø 2: 44,0 mm
 Tipo de actuación: Accionado por máquina

Características

Medida	24 mm
Contenido (número de piezas)	1
Tamaño de llave 1 (1)	24 mm
Insertar Ø 1	38,9 mm
La longitud de la inserción	46,0 mm
Profundidad de aplicación	11,2 mm
Par de torsión (mín.) (1)	2200 Nm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1)	3/4"
Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2)	20,0 mm
Copia de seguridad	Impact-Fix
Insertar Ø 2	44,0 mm
Tipo de actuación	Accionado por máquina

Acabados

Material	Acero al cromo-vanadio 59CrV4
Acabado	bruñido

Certificaciones

Certificación	DIN 3129;ISO 2725-2;DIN 3121 - H 20;ISO 1174
---------------	--

Dimensiones

Largo artículo (cm)	46 mm
---------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,30

Clasificación

eClass	21-04-02-20
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Enchufes (27111704)