



DVV-40Z DVV-40ZRS Multiplicador de par DREMOPLUS ALU 4000 N-m / 2930 lbf-ft

Referencia: DVV-40ZRS
 EAN-13: 4010886934302
 Marca: GEDORE

Descripción general

Especialmente adecuado para: Funiculares aéreos, ascensores y mástiles, Teleféricos, ascensores y mástiles, Construcción de puentes, La construcción del puente, Construcción de barcos, aviones y ferrocarriles, Refinerías, industria del plástico, Plantas de energía de todo tipo, Modelo: Multiplicador de par mecánico, para uso manual, para el apretado y aflojado controlado de las conexiones de los tornillos, Con un engranaje planetario de dos etapas, Caja de aluminio de alto rendimiento, Modelos con relación de transmisión 1:16, Modelo N° DVV-40ZRS con sistema antiretorno, Con protección de sobrecarga no destructiva "Slipper" para proteger la caja de cambios, mano derecha e izquierda, Con un brazo de reacción dependiente del modelo, con manivela en forma de Z de acero al cromo-vanadio, Precisión garantizada: mejor que la tolerancia de +/- 3 %, Puede ser operado en conjunto con una llave de par, 2 modelos con carga máxima en el rango de máx. 4000 Nm, Cuadrado de salida con agujero para llave de impacto insertado con pasador y anillo de bloqueo

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
 1000V aislado: No
 Certificado por la VDE: No
 Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1): 1/2"
 Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2): 12,5 mm
 La unidad cuadrada... (1): 1/2"
 Fusible de salida cuadrado: Anillo de seguridad y pasador
 La versión del brazo de reacción: Forma Z, acodada
 Montaje del brazo de reacción: se deslizó sobre la llanta del engranaje
 La salida de la unidad cuadrada (1): 1"
 La salida de la unidad cuadrada (2): 25 mm
 La salida de la unidad cuadrada (3): 1"
 Relación de transmisión: 1:16
 Anchura total sin brazo de reacción: 88 mm
 Fusible para el cuadrado de la unidad: Seguridad por pasador
 Protección contra sobrecargas (2): Embrague deslizante "Slipper"
 Par de salida (máx.) (1): 4000 Nm
 Par de salida (máx.) (2): 2390 lbf·ft
 Distancia de salida cuadrada - iniciar el brazo de reacción (min.): 68 mm
 Distancia de salida cuadrada - extremo del brazo de reacción (máx.): 133 mm

Lista de partes (texto)

Multiplicador de torque DREMOPLUS ALU ;Con brazo de reacción acodado en forma de Z ;Entrega en maletín de transporte robusto con inserto de espuma ;Certificado de prueba de fábrica y tabla de configuración ;Información técnica detallada disponible bajo solicitud

Características

Contenido (número de piezas)	1
Par de entrada (máx.) (1)	310 Nm
Par de entrada (máx.) (2)	230 lbf-ft
Altura total sin brazo de reacción	227 mm
Protección contra el reflujo	Sí
Altura total con el brazo de reacción (min.)	264 mm
Altura total con el brazo de reacción (máx.)	270 mm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1)	1/2"
Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2)	12,5 mm
La unidad cuadrada... (1)	1/2"
Fusible de salida cuadrado	Anillo de seguridad y pasador
La versión del brazo de reacción	Forma Z, acodada

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,20
Largo artículo (cm)	230 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,50
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00

Clasificación

eClass	21-04-02-22
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Herramientas de par de torsión (27112720)