



DVV-60ZRS - DVV-130ZRS Multiplicador de par DREMOPLUS ALU 6000-13000 N-m / 4400-9530 lbf-ft

Referencia: DVV-60ZRS
EAN-13: 4010886934333
Marca: GEDORE

Medida: 6000 Nm

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 1:18, 1:22, 1:28,5, 1:39, Todos los modelos con sistema antiretorno (RS), 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, reequipable con un brazo de reacción recto en forma de L, con un cuadrado de reacción ajustable, hecho de metal ligero, Precisión garantizada: mejor que la tolerancia de +/- 3 %, Puede ser operado en conjunto con una llave de par, 4 modelos con carga máxima en el rango de máx. 6000 Nm a máx. 13000 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): 3/4"
Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2): 20,0 mm
La unidad cuadrada... (1): 3/4"
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): 1.1/2"
La salida de la unidad cuadrada (2): 38,1 mm
La salida de la unidad cuadrada (3): 1.1/2"
Protección contra el reflujo: Sí
Fusible para el cuadrado de la unidad: Anillo de seguridad y pasador
Protección contra sobrecargas (2): Embrague deslizante "Slipper"

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

Medida	6000 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de entrada (máx.) (1)	400 Nm
Relación de transmisión	1:18
Par de entrada (máx.) (2)	300 lbf-ft
Anchura total sin brazo de reacción	102 mm
Altura total sin brazo de reacción	257 mm
Par de salida (máx.) (1)	6000 Nm
Par de salida (máx.) (2)	4400 lbf-ft
Distancia de salida cuadrada - iniciar el brazo de reacción (min.)	110 mm
Distancia de salida cuadrada - extremo del brazo de reacción (máx.)	190 mm
Altura total con el brazo de reacción (min.)	316 mm
Altura total con el brazo de reacción (máx.)	324 mm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,60
Largo artículo (cm)	230 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,40
Producto empaquetado: largo (cm)	50,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	42,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,50

Clasificación

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