



DVI-20L/Z + DVI-28L/Z Multiplicador de par DREMOPLUS ALU 2000-2800 N-m / 1500-2050 lbf-ft

Referencia: DVI-20L
 EAN-13: 4010886934432
 Marca: GEDORE

Medida: 2000 Nm



Descripción general

Especialmente adecuado para: Industria, obras de construcción, talleres de vehículos comerciales y de automóviles, tecnología agrícola, maquinaria de construcción, Construcción de puentes, barcos, aviones y ferrocarriles, refinerías, Ingeniería mecánica y de plantas, mantenimiento, 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 una sola etapa, Caja de aluminio de alto rendimiento, Modelos con relación de transmisión 1:4, 1:5,5, 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. 2000 Nm a 2800 Nm, Modelo -Z: con brazo de reacción acodado en forma de Z de acero al cromo-vanadio, Modelo -L: con brazo de reacción recto en forma de L, con cuadrado de reacción ajustable, hecho de metal ligero, 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
 Fusible de salida cuadrado: Anillo de seguridad y pasador
 Montaje del brazo de reacción: atornillada sobre la brida
 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"
 Protección contra el reflujo: No
 Fusible para el cuadrado de la unidad: Seguridad por pasador
 Protección contra sobrecargas (2): Cuadrado de accionamiento de cizallamiento

Lista de partes (texto)

Multiplicador de torque DREMOPLUS ALU ;Con brazo de reacción integrado fijo, modelo dependiente, en forma de Z o L ;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	2000 Nm
Contenido (número de piezas)	1
La versión del brazo de reacción	Forma de L, recta
Par de entrada (máx.) (1)	580 Nm
Relación de transmisión	1:4
Par de entrada (máx.) (2)	430 lbf·ft
Anchura total sin brazo de reacción	88 mm
Altura total sin brazo de reacción	131,0 mm
Par de salida (máx.) (1)	2000 Nm
Par de salida (máx.) (2)	1500 lbf·ft
Distancia de salida cuadrada - iniciar el brazo de reacción (min.)	73 mm
Distancia de salida cuadrada - extremo del brazo de reacción (máx.)	152 mm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1)	3/4"

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,80
Largo artículo (cm)	230 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,50
Producto empaquetado: largo (cm)	31,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00

Clasificación

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