

DVV-13ZG Juego de multiplicadores de torsión



Referencia: DVV-13ZG
 EAN-13: 4010886934555
 Marca: GEDORE



Descripción general

Especialmente adecuado para: Industria, obras de construcción, talleres de vehículos comerciales y de automóviles, tecnología agrícola, 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, Con un brazo de reacción accionado 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, Reproducción con una relación de transmisión de 1:5, Precisión garantizada: mejor que la tolerancia de +/- 3 %, Puede ser operado en conjunto con una llave de par, 1 modelo con carga máxima en el rango de hasta 1300 Nm, El juego contiene tres vasos de 3/4" SW 27, 30, 32 mm, Cuadrado de salida con agujero para llave de impacto insertado con pasador y anillo de bloqueo, Suministrado en maleta de transporte con inserción de espuma

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): 3/4"
 La salida de la unidad cuadrada (2): 20 mm
 La salida de la unidad cuadrada (3): 3/4"
 Par de entrada (máx.) (1): 270 Nm
 Relación de transmisión: 1:5
 Par de entrada (máx.) (2): 200 lbf·ft
 Anchura total sin brazo de reacción: 80 mm
 Altura total sin brazo de reacción: 133 mm
 Protección contra el reflujo: No
 Fusible para el cuadrado de la unidad: Ranura para bolas
 Protección contra sobrecargas (2): Cuadrado de accionamiento de cizallamiento
 Par de salida (máx.) (1): 1300 Nm
 Par de salida (máx.) (2): 950 lbf·ft
 Distancia de salida cuadrada - iniciar el brazo de reacción (min.): 56 mm
 Distancia de salida cuadrada - extremo del brazo de reacción (máx.): 95 mm
 Altura total con el brazo de reacción (min.): 165 mm
 Altura total con el brazo de reacción (máx.): 173 mm

Multiplicador de par amplio: 80 mm

Lista de partes (texto)

DVV-13Z;K 32 27;K 32 30;K 32 32

Características

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)	3/4"
La salida de la unidad cuadrada (2)	20 mm
La salida de la unidad cuadrada (3)	3/4"
Par de entrada (máx.) (1)	270 Nm
Relación de transmisión	1:5

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,00
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)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
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)