

Juegos de barras de torsión con límite de par de apriete 1/2"

OZAT



Características

LIMITADORES DE PAR DE APRIETE

Al apretar tuercas de ruedas utilizando pistolas neumáticas de impacto, aplicar el par exacto se convierte en un problema. Las barras de torsión de **Ozat**, permiten apretar las tuercas tanto como se quiera, sin sobrepasar el limite necesario.

Las barras de torsión **Ozat**, absorben toda la energía generada en exceso por la pistola neumática.

Las barras de torsión de **Ozat**, estan fabricadas en acero de alta calidad de determinada longitud y diámetro, diseñado para girar y retroceder cuando la tuerca alcanza su par correcto aunque la pistola siga apretando, por lo que la tuerca dejara de girar y apretar al llegar a su par determinado.

Las barras de torsión de **Ozat**, no pueden garantizar un par mínimo. El par suficiente deberá ser generado por la pistola.

Los productos de **OZAT** se fabrican de acuerdo con las normas ANSI B107, DIN 3121, 3129 e ISO 2725, y están especialmente diseñadas para cargas de trabajo continuadas. El sistema de gestión de calidad de la empresa ha sido aprobado de acuerdo con la norma ISO 9002.



Gama del Artículo

Código	Nº de Piezas	Componentes (Códigos)	Peso unit. en gramos
CE08SET014	9	MARRÓN (CE08M17Q075) - VERDE (CE08M17Q095) - BEIGE (CE08M17Q110) - AZUL (CE08M19Q075) - AMARILLO (CE08M19Q090) - AZUL CLARO (CE08M19Q110) - ROJO (CE08M19Q135) - NEGRO (CE08M21Q080) - BLANCO (CE08M21Q110)	3.270

CE08SET015	5	MARRÓN (CE08M17Q075) - 2.020 VERDE (CE08M17Q095) - AZUL (CE08M19Q075) - AMARILLO (CE08M19Q090) - NEGRO (CE08M21Q080)
CE08SET016	5	VERDE (CE08M17Q095) - BEIGE 2.150 (CE08M17Q110) - AMARILLO (CE08M19Q090) - AZUL CLARO (CE08M19Q110) - BLANCO (CE08M21Q110)

www.acha.com