

Barras de torsión con límite de par de apriete 1"

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 límite necesario.

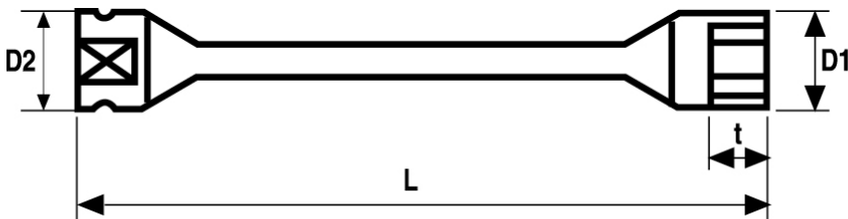
Las barras de torsión **Ozat**, absorben toda la energía generada en exceso por la pistola neumática.

Las barras de torsión de **Ozat**, están 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	Hexágono (mm)	Hexágono (pulg)	Par N/m	Muestra	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	t min. (mm)	Peso unit. en gramos
CE16M24Q 300	24		300	MARRÓN	42	54	305	28	1.100
CE16M27Q 350	27	1. 1/16"	350	VERDE	46	54	305	28	1.150
CE16M27Q 450	27	1. 1/16"	450	BEIGE	46	54	305	28	1.200
CE16M30Q 450	30	1. 3/16"	450	AZUL	50	54	305	28	1.250

CE16M30Q 550	30	1. 3/16"	550	AMARILLO	50	54	305	28	1.300
CE16M32Q 500	32		500	AZUL CLARO	51	54	305	28	1.300
CE16M32Q 600	32		600	ROJO	51	54	305	28	1.350
CE16M32Q 700	32		700	NEGRO	51	54	305	28	1.400
CE16M33Q 500	33		500	BLANCO	54	54	305	28	1.400
CE16M33Q 600	33		600	MARRÓN	54	54	305	28	1.450
CE16M33Q 650	33		650	VERDE	54	54	305	28	1.500
CE16M38Q 500	38	1. 1/2"	500	BEIGE	60	54	305	28	1.500