

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 límite necesario.

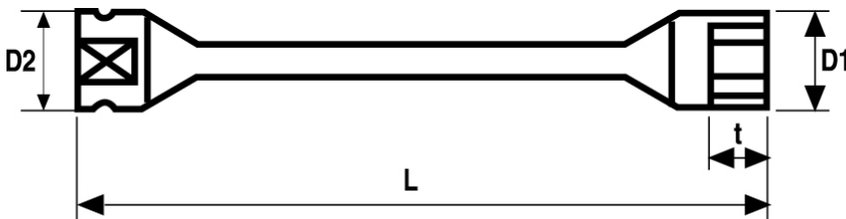
Las barras de torsión **Ozat**, absorben toda la energía generada en exceso por la pistola neumática.

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
CE08M17Q 075	17		75	MARRÓN	26	30	205	24	290
CE08M17Q 095	17		95	VERDE	26	30	205	24	300
CE08M17Q 110	17		110	BEIGE	26	30	205	24	320
CE08M19Q 075	19	3/4"	75	AZUL	28	30	205	24	290

CE08M19Q 090	19	3/4"	90	AMARILLO	28	30	205	24	300
CE08M19Q 110	19	3/4"	110	AZUL CLARO	28	30	205	24	330
CE08M19Q 135	19	3/4"	135	ROJO	28	30	205	24	360
CE08M21Q 080	21		80	NEGRO	30	30	205	24	290
CE08M21Q 110	21		110	BLANCO	30	30	205	24	330