



Multiplicador de par de apretado compacto

ML-150













DESCRIPCIÓN

Multiplicador de par de apretado compacto

PRECISIÓN GARANTIZADA: +/- 4% con los multiplicadores de par SAM.SEGURIDAD DE USO: sustituye las prolongaciones y largos calibres artesanales.IMPOSIBILIDAD DE SUPERAR EL PAR MÁX.: gracias al mecanismo de limitación de par.COMPACTO: permite el uso en lugares estrechos.SEGURIDAD: se entrega con un sistema de punto de apoyo para la seguridad.

Ideal para el apretado y el aflojado a par muy elevado. Factor de multiplicación constante x5. Dimensiones reducidas gracias a su pequeño tamaño que permite utilizarlo en entornos con poco espacio. Se entrega con un punto de apoyo plano. Entregado en una caja para facilitar sus desplazamientos. CONSEJOS PARA SU SEGURIDAD Considerando las fuerzas aplicadas, el uso de los multiplicadores de par requiere medidas de seguridad sencillas pero indispensables: - Para estar seguro de que se controla la fuerza de salida, utilice siempre una llave dinamométrica. Nunca utilice una herramienta de tipo llave de impacto. Compruebe que la punta de contra-esfuerzo podrá resistir al valor de salida del par. - A ser posible utilizar casquillos de «impacto» bloqueados con arandela de retención y pasador. - Nunca intente superar el valor del multiplicador indicado como máximo. Podría romper fatalmente los piñones con todos los peligros de la fuerza de restitución.

SAM Herramientas



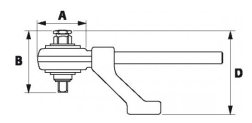




NORMAS / DIRECTIVAS

NF ISO 1174-1

DATOS ESPECÍFICOS



Designación	MULTIPLICADOR DE PAR DE APRIETE 1500 NM
Referencia comercial	ML-150
Peso (kg)	6.460
D (mm)	180
A (mm)	108
Par salida max (Nm)	1500
Par salida max (Ft.lb)	1110
C min (mm)	-
C max (mm)	-
Cuadradillo ' salida	1"
Cuadradillo ' entrada	1/2"

SAM Herramientas







Par de entrada max (Nm)	300
B (mm)	126
Garantía	M1 Garantía SAM Aparato y Máquina

Garantía aplicada

M1 | Garantía SAM Aparato y Máquina

Garantía con limitación de duración en el tiempo, sobre las herramientas técnicas, aparatos y máquinas utilizados en condiciones normales. La duración está precisada por la cifra después de la letra M: 1 a 5 años.

>> Más información



