



Llaves dinamométricas DYNASTOP de rearme manual para bocas redondas

DYSM-200-4
DYSM-...

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-30 13:17:46





DESCRIPCIÓN

Llaves dinamométricas DYNASTOP de rearme manual para bocas redondas

MECANISMO ROBUSTO: gracias a un diseño de acero macizo.**DOBLE GRADUACIÓN:** en Nm y Ft.lb.**GRAN INTERVALO DE PARES:** gracias a un sistema de prolongación que permite alcanzar grandes pares de apriete.**MANTENIMIENTO FÁCIL:** gracias al número reducido de piezas mecánicas en movimiento.

Llave robusta y fácil de usar.La DYNASTOP ha sido diseñada específicamente para las operaciones de gran mecánica, de obra y de mantenimiento.**ERGONOMÍA:**Empuñadura que resiste a los hidrocarburos, disolventes, líquido de freno y petróleo.Ajuste rápido con la ayuda del cursor.Rearme de la llave manual mediante ruedecita.**PRECISIÓN:**Precisión garantizada a +/- 6 %.Llave entregada con certificado de calibración 3 puntos y entregada en una caja.Cada llave está numerada y se entrega con un certificado de verificación conforme a la norma NF EN ISO 6789.Llave mecánica de disparo.Tipo II - Clase G.

NORMAS / DIRECTIVAS

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>



NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

DATOS ESPECÍFICOS

Designación	ESTUCHE DYNASTOP 20-200 NM ANCLAJE REDONDO 1/2" DC
Referencia comercial	DYSM-200-4
Peso (kg)	2.8
Continente	Estuche
Capacidad (Nm)	20 - 200
Carraca	1/2
Doble cuadradillo	DC-2-1/2
Capacidad (Ft.lb)	15 - 150
Modulo	DMS-1
Graduación (Nm)	-
Conexión	19
Prolongador	-
Largo llave sólo (mm)	445
Referencia carraca	TC-2-1/2
Dimensión continente (mm)	535x290x70
Garantía	M

APRIETE CONTROLADO

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](#)

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

