



Llaves electrónicas DYNATECH FORCE para bocas redondas

DYL-100-4DYL-...













DESCRIPCIÓN

Llaves electrónicas DYNATECH FORCE para bocas redondas

USO DE LA LLAVE EN MODO APRETADO O AFLOJADO.PRÁCTICA: valor medido independiente del posicionamiento de la mano.VELOCIDAD DE APRETADO CONTROLADA: respeto del par de apretado.55H DE AUTONOMÍA: con una simple pila 9V 6LR61 (se entrega con la llave).

Gracias a un cálculo matemático riguroso, esta llave mide tanto el par aplicado como una fuerza aplicada y el coeficiente de rendimiento de un tornillo.

Una llave que permite realizar 3 operaciones técnicas con una misma herramienta.

PRECISIÓN

Precisión garantizada a +/- 1% en modo apretado y aflojado (salvo modelo con capacidad 40-400 Nm: +/- 3%). Llave entregada con certificado de calibración 3 puntos y entregada en una caja.

SAM Herramientas







CONFORT

Unidad de par de apretado: Nm, Ft.lb, M.kg, in.lb.

Unidad de fuerza: N y lb.

Puesta a cero de la llave de manera automática.

Cuerpo de acero que ofrece una gran robustez.

Modo de medición: cresta, seguidor, rendimiento o fuerza.

Cada llave está numerada y se entrega con un certificado de verificación conforme a la norma NF EN ISO 6789.

Disparo visual y sonoro.

Tipo I - Clase C.

NORMAS / DIRECTIVAS

NF ISO 3315, NF ISO 6789-1, 2014/30/UE

DATOS ESPECÍFICOS

Designación	DINAMOMÉTRICA DYNALIGHT FORCE 10-100 NM ANCLAJE RED 1/2" DC
Referencia comercial	DYL-100-4
Peso (kg)	3.680
Continente	Estuche
Capacidad (Nm)	10 à 100
Carraca	1/2
Doble cuadradillo	DC-2-1/2
Software	DYKD-1
Correa	DYKD-3
Capacidad (Ft.lb)	8 - 80

SAM Herramientas







Conexión	19 mm
Largo llave sóla (mm)	455
Longitud con carraca (mm)	485
Referencia carraca	TC-2-1/2
Dimensión continente (mm)	535x290x70
Pantalla deportado	No
Garantía	М

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



