



Llaves electrónicas DYNATECH FORCE para bocas redondas

DYL-...

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 2024-04-28 01:30:36





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.

CONFORT

SAM Herramientas

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

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



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

Referencia	Peso	Contine	Capaci	Carraca	Doble	Softwar	Correa	Capaci	Conexi	Largo	Longitu	Referen	Dimensi	Pantalla	Garantí
comercial	(kg)	nte	dad		cuadrad	e		dad	ón	llave	d con	cia	ón	deporta	a
			(Nm)		illo			(Ft.lb)		sóla	carraca	carraca	contine	do	
										(mm)	(mm)		(mm)		
DYL-10-2	2.16	Estuche	1 - 10	1/4	-	-	-	0,8 - 8	12 mm	240	260	TC-0-1/	535x29	SÃ-	M
(no												4	0x70		
comercializ															
ado)															

DYL-10-4 (no comercializado)	2.83	Estuche	1 - 10	1/4	DC-0-1/ 4	DYKD- 1	DYKD- 3	0,8 - 8	12 mm	240	260	TC-0-1/ 4	535x29 0x70	SÃ-	M
DYL-25-2 (no comercializado)	2.6	Estuche	2 - 25	1/4	-	-	-	1,6 - 16	12 mm	280	300	TC-0-1/ 4	535x29 0x70	SÃ-	M
DYL-25-4 (no comercializado)	2.98	Estuche	2 - 25	1/4	DC-0-1/ 4	DYKD- 1	DYKD- 3	1,6 - 16	12 mm	280	300	TC-0-1/ 4	535x29 0x70	SÃ-	M
DYL-50-2 (no comercializado)	2.56	Estuche	5 - 50	3/8	-	-	-	4 - 40	12 mm	375	395	TC-0-3/ 8	535x29 0x70	No	M
DYL-50-4 (no comercializado)	3.2	Estuche	5 - 50	3/8	DC-0-3/ 8	DYKD- 1	DYKD- 3	4 - 40	12 mm	375	395	TC-0-3/ 8	535x29 0x70	No	M
DYL-100-1 (no comercializado)	2.8	Estuche	10 100	1/2	-	-	-	8 - 80	19 mm	455	485	TC-2-1/ 2	535x29 0x70	No	M

DYL-100-4 (no comercializ ado)	3.68	Estuche	10 Å 100	1/2	DC-2-1/ 2	DYKD- 1	DYKD- 3	8 - 80 150	19 mm	455	485	TC-2-1/ 2	535x29 0x70	No	M
DYL-200-2	2.88	Estuche	20 - 200	1/2	-	-	-	15 - 150	19 mm	520	550	TC-2-1/ 2	535x29 0x70	No	M
DYL-200-4 (no comercializ ado)	3.85	Estuche	20 - 200	1/2	DC-2-1/ 2	DYKD- 1	DYKD- 3	15 - 150	19 mm	520	550	TC-2-1/ 2	535x29 0x70	No	M
DYL-400-4 (no comercializ ado)	6	Estuche	40 - 400	1/2	DC-2-1/ 2	DYKD- 1	DYKD- 3	30 - 300	19 mm	885	915	TC-2-1/ 2	965x23 0x94	No	M

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](#)