





Torquímetro tipo desarmador con mecanismo de deslizamiento giratorio de prevención de sobre torque para diversas aplicaciones, desde producción en masa hasta trabajos de mantenimiento.



Características

Torquímetro tipo desarmador con mecanismo de deslizamiento giratorio de prevención de sobre torque para diversas aplicaciones, desde producción en masa hasta trabajos de mantenimiento.

- · Cumple con los procedimientos de calibración de ISO 6789 Tipo II Clase D.
- · Clutch deslizante.
- Tiene una escala externa que se puede ajustar simplemente girando el cuerpo para alinearse con el ajuste de torque deseado y luego asegurarlo con el anillo de bloqueo.
- Esta diseñado para que el sistema interno gire libremente después de alcanzar el torque objetivo, previniendo con esto un sobretorque.
- · Aplicable para uso internacional.
- El usuario detectará y escuchará un "clic" al torque establecido y luego deberá dejar de girar. Si el usuario continúa, el mecanismo de deslizamiento giratorio activará el conductor sin aplicar un torque adicional.
- · Acepta puntas hexagonales de 1/4 "estándar.
- · Modelo de apriete en sentido antihorario (disponible bajo pedido).

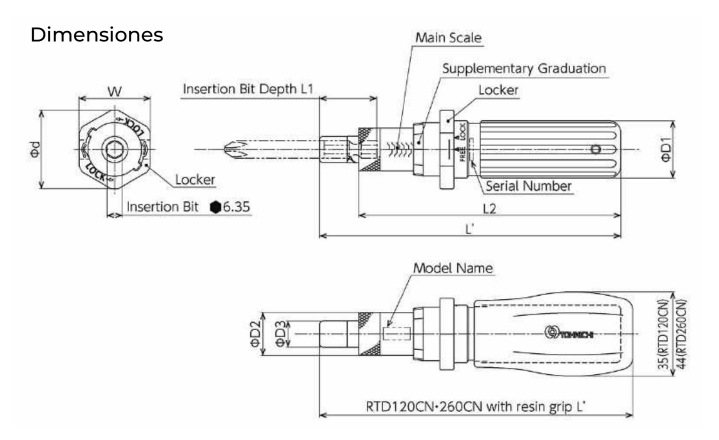
Exactitud ±3%

SKU CODE	Rango de Torque [cN·m]		SKU CODE	Rango de Torque [kgf·cm]		SKU CODE	Rango de Torque [ozf·in/lbf·in]		Longitud total	Peso
	MinMax.	Grad.		MinMax.	Grad.		MinMax.	Grad.	[mm]	[g]
							ozf∙in	ozf∙in		
-	-	-	-	-	-	RTD20Z	6-20	0.2	100	50
-	-	-	-	-	-	RTD40Z	15-40	0.5	100	30
-	-	-	-	-	-	RTD80Z	20-80	1	110	80
-	-	-	-	-	-	RTD150Z	30-150	2	130	160
							lbf∙in	lbf∙in		
RTD15CN	2-15	0.1	1.5RTD	0.2-1.5	0.01	RTD1-3I	0.2-1.3	0.01	100	50
RTD30CN	4-30	0.2	3RTD	0.4-3	0.02	RTD2.6I	0.4-2.6	0.02	100	30
RTD60CN	10-60	0.5	6RTD	1-6	0.05	RTD5I	1-5	0.05	110	80
RTD120CN	20-120	1	12RTD	2-12	0.1	RTD10I	2-10	0.1	130	260
RTD260CN	60-260	2	26RTD	6-26	0.2	RTD22I	6-22	0.2	150	270
RTD500CN	100-500	5	50RTD	10-50	0.5	RTD40I	10-40	0.5	155	320

Accesorios y Dimensiones

Accesorios





Par de ajuste fácil con escala externa

CONTÁCTANOS



Ciudad de México

Claudio Bernard 34 Int. 1 Col. Doctores. Del. Cuauhtémoc CDMX. CP. 06500

Puebla

Calle 10 Norte 3403 Col. San Miguel Buenavista San Pedro Cholula, Pue. CP. 72760

Coatzacoalcos

Cuauhtémoc 1609 Col. Puerto México Coatzacoalcos, Ver. CP. 96510

Monterrey

Batallón de San Patricio 109 Piso 11 Col. Valle Oriente San Pedro Garza García

Ouerétaro

1er. Retorno Universitario 1 Terra Business Park Int. 31-A Col. La Pradera

Juchitán

Privada de las Rosas 2 Col. La Rivera CP. 70050 Juchitán, Oax.



442 492 1253



222 644 1340



servicio@adecom.com.mx







