



ESPAÑOL

Ficha de datos

Código RS: 663-897

# Llave dinamométrica de parada con acoplamiento cuadrado de 1/4 pulg. RS Pro, 1 a 10 Nm



## Detalles del producto

### Llave de carraca de "ruptura"

Diseñada para "romper" en un valor de par predeterminado, hacia la derecha o hacia la izquierda

Se reajusta devolviéndola a la posición en línea

Ideal para utilizar en aplicaciones de par bajo, producción o en espacios limitados.

Par ajustable con el hexágono interno (debe ajustarse y calibrarse usando los analizadores de par)

BS EN ISO 9002:1994; A.Q.A.P.4 Edición 2 - Número 19 UM01; ISO 6789:1992

Marca CE en conformidad con Directivas europeas

Tamaño del cuadradillo: 1/4 pulg.

### Nota

Las llaves dinamométricas son dispositivos de medición precisos que requieren cuidado en su manejo. Coloque siempre la herramienta en la caja de almacenamiento después de su uso. No utilice alargadores, martillo ni cualquier otro objeto que pueda dañar. Se recomienda guardar las llaves micrométricas con un 20 % de la lectura completa para mantener la precisión. Todas las llaves dinamométricas deben volver a calibrarse al menos una vez al año o con más frecuencia, según su uso.

Tenga en cuenta que los códigos RS [342-5525](#) y [342-5531](#) son artículos de "par preajutable" y, cuando nuestro laboratorio de calibración los ajusta, requieren un valor de par "preestablecido" dentro del intervalo de valores propio del instrumento. (Tenga en cuenta que 14 N cm es el valor de par más bajo que ofrecemos actualmente). Envíe un correo electrónico a [Calibration.uk@rs-components.com](mailto:Calibration.uk@rs-components.com) o llame al 01536 405545 indicando su valor de punto de ajuste de par y su número de referencia de ventas.





## Especificaciones

Gama de par	1 - 10Nm
Forma de la punta	Cuadrado
Tamaño de acoplamiento	1/4 pulg.
Tipo	De ruptura
Longitud total	105 mm
Precisión	6 %