

666 ZERO-RESET

La Nueva Llave Dinamométrica que no necesita puesta a cero

Sistema push-pull para el bloqueo del par de apriete

- Botón push-pull para ajustar el par, con anillo rojo de alta visibilidad en la posición liberada
- El par se establece girando la empuñadura hasta la posición de ajuste requerida



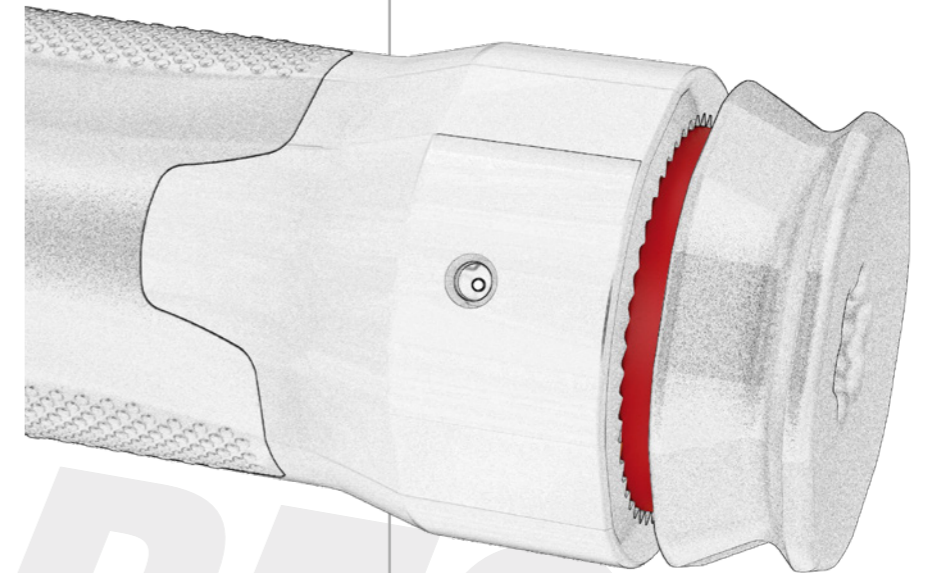
Carraca reversible con mecanismo de 72 dientes para un funcionamiento rápido y preciso de la llave, asegurando un ángulo de recuperación de solo 5°

Precisión de apriete: ±3% superior a la requerida por la norma UNI EN ISO 6789



Escala graduada doble:

- Ajuste del par de alta visibilidad gracias a la escala doble
- Ajustes fáciles de seleccionar con incrementos extremadamente precisos



El mecanismo de clic puede ser percibido por el oído y el tacto



Centro de la empuñadura marcado con una flecha doble que indica la posición de la mano, en particular el punto de aplicación de la fuerza durante el uso; además de ser el punto de referencia para una calibración óptima

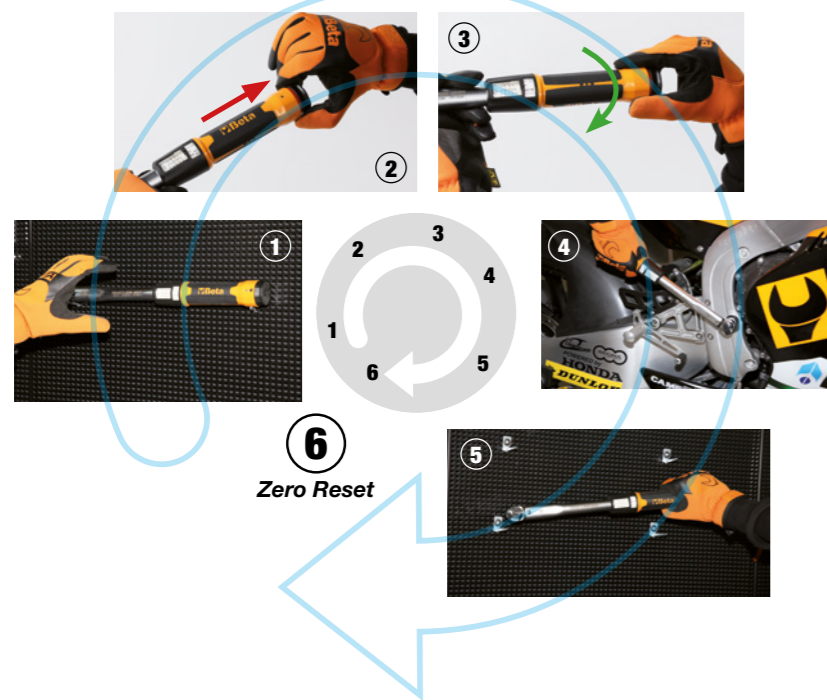
Nueva empuñadura bimaterial y ergonómica

- Garantiza un agarre cómodo y seguro
- Empuñadura fabricada con materiales resistentes al aceite, combustible y fluidos industriales

- Se suministra con certificado de calibración de acuerdo con la norma UNI EN ISO 6789-2 2017

ZERO-RESET

Gracias a sus nuevos componentes, la llave dinamométrica ya no tiene que volver al ajuste mínimo al final de cada ciclo de funcionamiento.



El número de ciclos, así como la durabilidad y la precisión del par de apriete, tal como exige la norma de referencia, están garantizados, incluso si la llave dinamométrica no se pone a cero.

Para confirmar estos parámetros, el Departamento de Investigación y Desarrollo de Beta Utensili ha realizado numerosas pruebas de resistencia a largo plazo en los laboratorios de la empresa, así como en cientos de usuarios finales.

Este resultado se ha obtenido gracias a:

- Uso de materiales de las más altas prestaciones
- Tratamiento térmico especial en los componentes internos

100% Fabricación en Italia

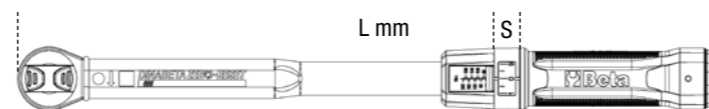


La llave dinamométrica Zero-Reset ha sido íntegramente diseñada y desarrollada internamente y se fabrica en las plantas de Beta Utensili en Italia, con piezas 100% de fabricación italiana.



Gama disponible

	Nm	■	L mm	Aumento de escala (S)	📄
666/2	5÷25	1/4	273	0,05 Nm	006660702
666/2X	5÷25	3/8	273	0,05 Nm	006660703
666/5	10÷50	3/8	342	0,25 Nm	006660705
666/10	20÷100	3/8	385	0,25 Nm	006660710
666/10X	20÷100	1/2	385	0,25 Nm	006660711
666/20	40÷200	1/2	471	0,5 Nm	006660720
666/30	60÷300	1/2	600	1 Nm	006660730



	lbf.ft	■	L mm	Aumento de escala (S)	📄
666-LBF.FT/2	4÷18	1/4	273	0,05 lbf.ft	006660762
666-LBF.FT/2X	4÷18	3/8	273	0,05 lbf.ft	006660763
666-LBF.FT/5	7÷37	3/8	342	0,25 lbf.ft	006660765
666-LBF.FT/10	15÷75	3/8	385	0,25 lbf.ft	006660780
666-LBF.FT/10X	15÷75	1/2	385	0,25 lbf.ft	006660781
666-LBF.FT/20	30÷150	1/2	471	0,5 lbf.ft	006660782
666-LBF.FT/30	50÷230	1/2	600	1 lbf.ft	006660783



Escanea el código QR para ver el vídeo y obtener más información



BETA IBERIA S.L.
Avda. de Castilla, 26 - Nave 4
28830 San Fernando de Henares · MADRID
Tel. 91 6778340
e-mail: beta.iberia@beta-tools.com
www.beta-tools.es



La Nueva
Llave Dinamométrica
que no necesita
puesta a cero

100%
FABRICACIÓN
en ITALIA



666 ZERO-RESET