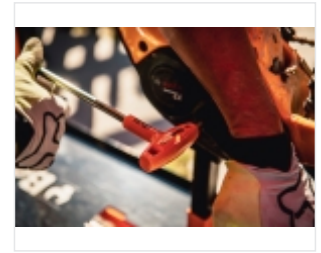




## BETA 97TTX

Llave macho doblada con asa para tornillos Torx® cromo



### Certificaciones y Normas



## Características

La llave macho curva 97TTX es la herramienta ideal para realizar aprietes precisos y rápidos.

### ALTA PRECISIÓN

La fabricación precisa y el ajuste perfecto de los tornillos TORX® reducen el riesgo de daños y garantizan un apriete preciso y seguro incluso en componentes delicados.

### FUERZA Y RESISTENCIA

Fabricado en acero cromado de alta calidad, puede soportar altas cargas sin deformarse, ofreciendo confiabilidad y durabilidad incluso en las aplicaciones más exigentes.

### MANGO ERGONÓMICO

El mango ergonómico está diseñado para ofrecer comodidad y control óptimos, reduciendo la fatiga y mejorando la eficiencia incluso en caso de uso prolongado o en espacios reducidos.

### AMPLIA VARIEDAD

Disponibile en una gama completa desde TX 6 a TX 50, es la solución perfecta para una amplia variedad de aplicaciones mecánicas e industriales.



### AGUJERO EN EL MANGO

El práctico orificio en el mango permite colgar la llave para mantenerla ordenada y a mano.



### MARCADO DE MEDICIÓN

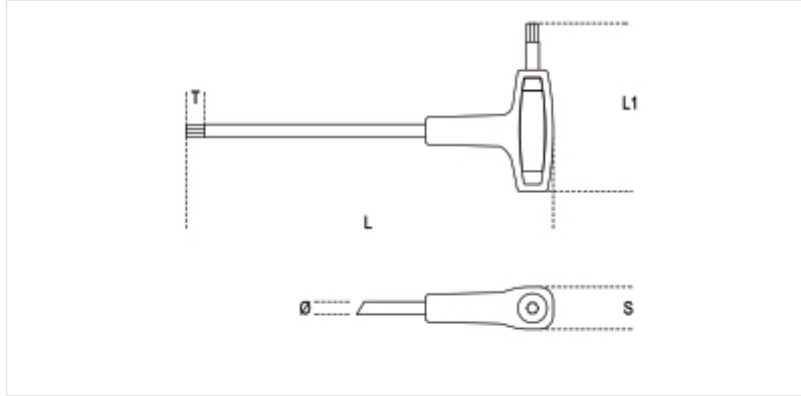
El tamaño está impreso en el mango para una identificación inmediata y sin errores.



### FÁCIL DE LIMPIAR


El mango de plástico duradero se puede limpiar con productos químicos, sin deteriorarse con el tiempo.

## Dimensiones



## Certificaciones y Normas

## Referencias

	Art.	Ø	L mm	L1 mm	S mm	
000970706	97TTX 06	T6	130	52	13	13
000970707	97TTX 07	T7	130	52	13	13
000970708	97TTX 08	T8	139	52	13	13
000970709	97TTX 09	T9	139	52	13	13
000970710	97TTX 10	T10	179	70	13	18
000970715	97TTX 15	T15	179	70	13	21
000970720	97TTX 20	T20	179	70	18	36
000970725	97TTX 25	T25	179	70	18	42
000970727	97TTX 27	T27	200	84	22	63
000970730	97TTX 30	T30	200	84	22	64
000970740	97TTX 40	T40	221	103	24	104
000970745	97TTX 45	T45	236	106	26	170
000970750	97TTX 50	T50	255	117	26	215

Escanee el código QR para acceder a la pestaña web  
Especificaciones, multimedia y documentación en un

