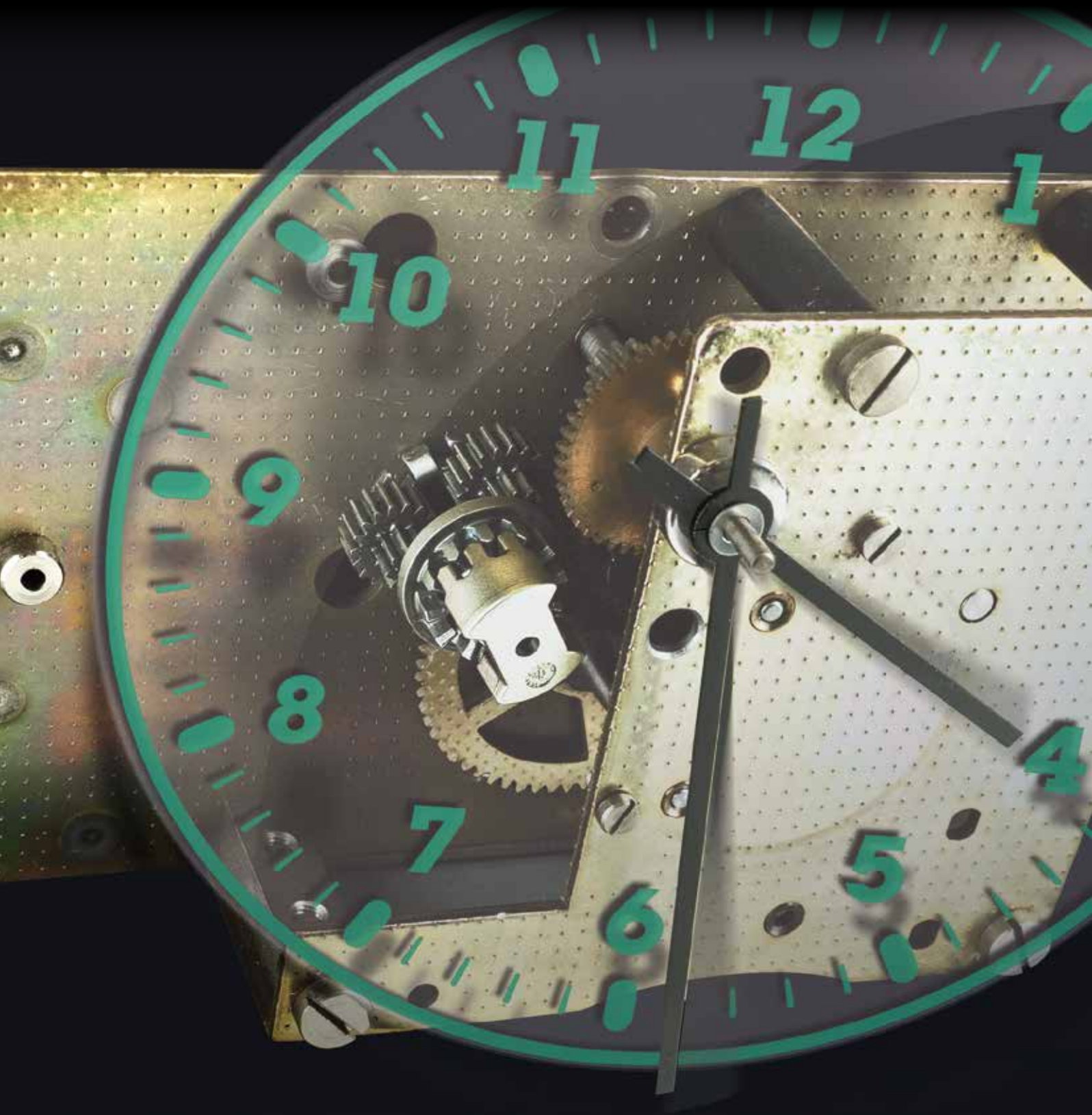


Kraftform Turbo

Es atornillar con una verdadera máquina del tiempo.





El sistema "Kraftform Turbo" acelera el proceso de atornillar de una manera meramente mecánica.

Atornillar de forma más rápida



La construcción del Kraftform Turbo permite una cuadruplicación de la velocidad del trabajo manual al atornillar, de una forma meramente mecánica – ¡sin corriente!

Con o sin "Turbo"



En caso de que se precise, la función de "Turbo" se puede activar simplemente pulsado un botón. La desconexión, sin embargo, se recomienda en aquellos casos en los cuales se realiza un desapriete, un ajuste fino o un apriete final del tornillo con un alto par de giro.

Un engranaje robusto y libre de mantenimiento, hecho de acero



La fabricación robusta de acero es libre de cualquier mantenimiento y proporciona una larga vida útil de la herramienta.

Sistema de mango y de varillas intercambiables



Por medio del porta-puntas Rapidaptor el Kraftform Turbo se puede utilizar con todas las puntas usuales de 1/4".

Muchos usuarios quieren realizar los trabajos en uniones atornilladas de forma más rápida pero sin tener que aceptar cualquier clase de compromiso. Con un destornillador que trabaje de forma precisa, que también permita unos aprietes finales enérgicos pero que además trabaje mucho más rápidamente que un destornillador común y corriente.

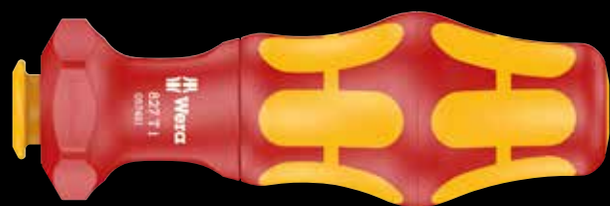
La solución a este problema es un engranaje planetario que se puede conectar o desconectar opcionalmente: si se integra en el mango del destornillador es capaz de aumentar la velocidad de trabajo claramente.

El sistema "Kraftform Turbo" acelera el proceso de atornillar de una manera meramente mecánica.





827 T i Kraftform Turbo Mango porta-puntas



Aplicación: Exclusivamente para varillas intercambiables VDE de Wera

Realización: función mecánica de turbo conmutable para cuadruplicar la velocidad de atornillar; un mecanismo interno robusto y libre de mantenimiento fabricado de acero

Mango: Kraftform con sistema contra el rodamiento, multicomponente

	mm	mm
05057481001	9	125

Kraftform Kompakt Turbo i 1



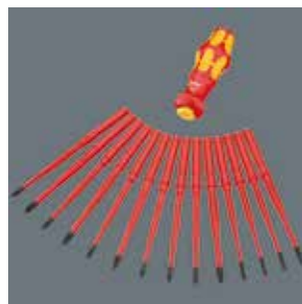
Juego de 16 piezas

1 mango porta-puntas 817 VDE Kraftform y 1 mango porta-puntas 827 T i Kraftform Turbo; ambos exclusivamente para varillas intercambiables VDE de Wera

14 varillas intercambiables VDE (cada una de un largo de 154 mm) con un diámetro de varilla reducido (artículos KK 60 i 0,4x2,5 y KK 67 i TX 10 diámetro estándar de varilla) con aislamiento de protección integrado, así se puede acceder a elementos de uniones atornilladas y muelles que se encuentran a profundidad

05057484001		
	827 T i Kraftform Turbo	1x 9x125
	817 VDE	1x 9x102
	KK 62 iS	1x PH 1x154; 1x PH 2x154
	KK 65 iS PZ	1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154
	KK 65 iS PZ/S	1x # 1x154; 1x # 2x154
	KK 67 i TORX®	1x TX 10x154
	KK 67 iS TORX®	1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154
	KK 60 i	1x 0,4x2,5x154
	KK 60 iS	1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154

Sistema de mango y de varillas intercambiables



Gracias a su toma de 9 mm el Kraftform Turbo es adecuado para todas las varillas intercambiables Kraftform Kompakt VDE de Wera. Este "sistema de porta-puntas y varillas intercambiables" permite un trabajo flexible en el caso de muchos perfiles de tornillos.

Kraftform Kompakt Turbo i Imperial 1



Juego de 16 piezas

1 mango porta-puntas 817 VDE Kraftform y 1 mango porta-puntas 827 T i Kraftform Turbo; ambos exclusivamente para varillas intercambiables VDE de Wera

14 varillas intercambiables VDE (cada una de un largo de 154 mm) con un diámetro de varilla reducido (artículos KK 60 i 0,4x2,5 y KK 67 i TX 10 diámetro estándar de varilla) con aislamiento de protección integrado, así se puede acceder a elementos de uniones atornilladas y muelles que están a profundidad

05057485001		
	827 T i Kraftform Turbo	1x 9x125
	817 VDE	1x 9x102
	KK 62 iS	1x PH 1x154; 1x PH 2x154
	KK 62 i PH/S	1x # 1x154; 1x # 2x154
	KK 67 i TORX®	1x TX 10x154
	KK 67 iS TORX®	1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154
	KK 68 iS	1x # 1x154; 1x # 2x154
	KK 60 i	1x 0,4x2,5x154
	KK 60 iS	1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154

826 T Kraftform Turbo Mango porta-puntas con sistema de cambio rápido Rapidaptor



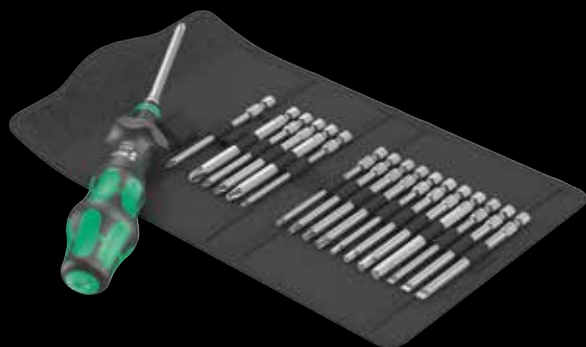
Aplicación: Adecuado para puntas con arrastre de hexágono exterior de 1/4" según la norma DIN ISO 1173-C 6,3 y E 6,3 y las series de conexión de Wera 1 y 4

Realización: función mecánica de turbo conmutable para cuadruplicar la velocidad de atornillar; un mecanismo interno robusto y libre de mantenimiento fabricado de acero; una toma interior hexagonal de 1/4" con tecnología Rapidaptor que incluye rapid-in, rapid-out, rapid-spin, chuck-all y la función single-hand, magnético

Mango: Kraftform con sistema contra el rodamiento, multicomponente

		mm
05057480001	1/4"	146

Kraftform Kompakt Turbo 1

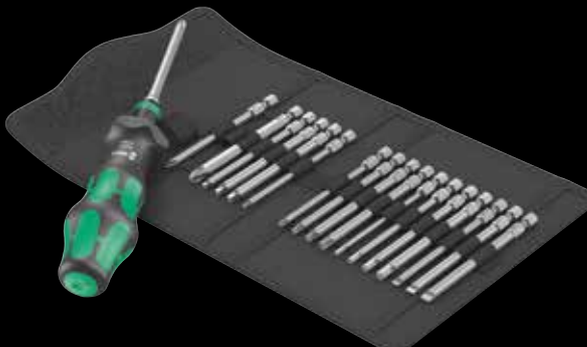


Bolso plegable con puntas de 89 mm de largas
Juego de 19 piezas

1 mango porta-puntas Kraftform Turbo con sistema de cambio rápido Rapidaptor

05057482001		
	826 T	1x 1/4"x146 Kraftform Turbo
	851/4 Z PH	1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89
	855/4 Z PZ	1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89
	867/4 Z TORX®	1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89
	840/4 Z Hex-Plus	1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89
	800/4 Z	1x 0,8x4,0x89; 1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89

Kraftform Kompakt Turbo Imperial 1



Bolso plegable con puntas de 89 mm de largas
Juego de 19 piezas

1 mango porta-puntas Kraftform Turbo con sistema de cambio rápido Rapidaptor

05057483001		
	826 T	1x 1/4"x146 Kraftform Turbo
	851/4 Z PH	1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89
	867/4 Z TORX®	1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89
	840/4 Z Hex-Plus	1x 3/32"x89; 1x 1/8"x89; 1x 5/32"x89; 1x 3/16"x89
	868/4 Square-Plus	1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89
	800/4 Z	1x 0,8x4,0x89; 1x 1,0x5,5x89; 1x 1,2x6,5x89



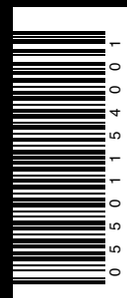
Wera Tools Iberica S.L.
Mogoda, 1 - Pol. Ind. Salvatella
08210 Barberá del Vallés - Barcelona

Tel +34 93 7297240
Fax +34 93 7297241
ventas@weraSpain.com

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal

Phone: +49 (0)202/4045-0
Fax: +49 (0)202/4045-276
E-Mail: info@wera.de

www.wera.de



0 5 5 0 1 1 5 4 0 0 1
ES 05 501154 001 - 0053701 - 01