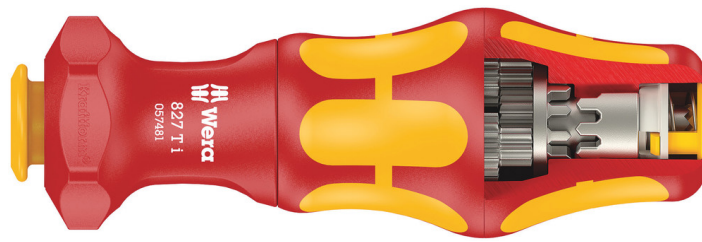


827 T i Kraftform Turbo Handhalter, 9 x 125 mm

Kraftform Kompakt Turbo



EAN:	4013288214607	Abmessung:	150x60x46 mm
Teilenr:	05057481001	Gewicht:	195 g
Artikel-Nr:	827 T i Kraftform Turbo	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	84661038

- Vervielfacht rein mechanisch die Schraubgeschwindigkeit insbesondere bei metrischen Gewinden (ohne Akku)
- Aktivierung und Deaktivierung der Turbo-Funktion durch einfachen Knopfdruck
- Das fixierbare Planetengetriebe ermöglicht kraftvolles Verschrauben und einfaches Feinjustieren
- Robustes, wartungsfreies Getriebe aus Stahl (maximales Drehmoment 14 Nm)

Viele Anwender wünschen sich, Schraubvorgänge ohne Kompromisse schneller durchführen zu können. Mit einem Schraubendreher, der präzise ist, der auch das kraftvolle Endverschrauben ermöglicht und der außerdem viel schneller ist als ein herkömmlicher Schraubendreher. Ein zuschaltbares Planetengetriebe ist die Lösung: Im Griff des Schraubendrehers integriert erhöht es die Arbeitsgeschwindigkeit insbesondere bei metrischen Gewinden deutlich. Der Kraftform Turbo beschleunigt das Verschrauben auf rein mechanische Weise. Die Turbofunktion kann per Knopfdruck wahlweise zu- oder abgeschaltet werden. Die Abschaltung empfiehlt sich bei ansteigenden Drehmomenten oder zur Feinjustierung und dem endgültigen Anziehen oder Lösen einer Schraube mit hohem Drehmoment. Die robuste Ausführung aus Stahl ist wartungsfrei und sorgt für ein langes Produktleben. Ausschließlich für Wera VDE-Wechselklingen.

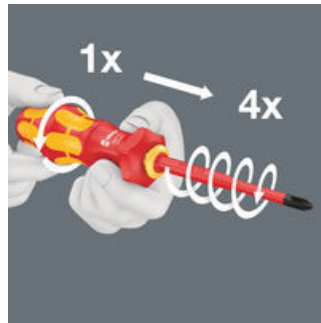
Weblink

https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_turbo_827_t_i_kraftform_turbo.html

Wera - 827 T i Kraftform Turbo
05057481001 - 4013288214607

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Schneller schrauben



Die Konstruktion des Kraftform Turbo ermöglicht eine Vervierfachung der Geschwindigkeit bei der Handverschraubung insbesondere bei metrischen Gewinden auf rein mechanische Weise – ohne Strom!

Mit und ohne Turbo



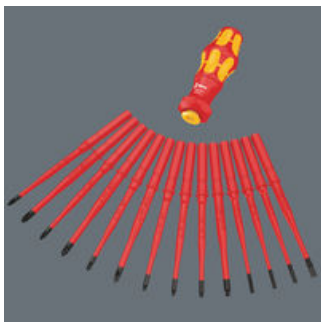
Die Turbo-Funktion kann bei Bedarf durch einfachen Knopfdruck aktiviert werden. Die Abschaltung empfiehlt sich bei ansteigenden Drehmomenten oder zur Feinjustierung und dem endgültigen Anziehen oder Lösen einer Schraube mit hohem Drehmoment.

Robustes, wartungsfreies Getriebe aus Stahl



Die robuste Ausführung aus Stahl ist wartungsfrei und sorgt für ein langes Produktleben.

Das Griff/Wechselklingen-System



Der Kraftform Turbo ist mit seiner 9 mm Aufnahme für alle Wera Kraftform Kompakt VDE Wechselklingen geeignet. Das „Halter/Wechselklingen-System“ steht für flexibles Arbeiten bei vielen Schraubenprofilen.

Kraftform Kompakt

Die Kraftform Kompakt Serie steht für wenig Gewicht, wenig Platzbedarf und hohe Flexibilität durch Wechselklingen.

Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes – die Hand soll die Form des Handgriffes vorgeben – hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

Weblink

https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_turbo_827_t_i_kraftform_turbo.html

Wera - 827 T i Kraftform Turbo
05057481001 - 4013288214607

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



mm

05057481001

9

125

Weblink

https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_turbo_827_t_i_kraftform_turbo.html

Wera - 827 T i Kraftform Turbo
05057481001 - 4013288214607

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de