Kraftform Kompakt Turbo für Elektroinstallationen







EAN: 4013288214607 **Abmessung:** 150x60x46 mm

Teilenr:05057481001Gewicht:195 gArtikel-Nr:827 T i Kraftform TurboUrsprungsland:CZ

Zolltarifnr.: 84661038



- Aktivierung und Deaktivierung der Turbo-Funktion durch einfachen Knopfdruck
- Turbo-Funktion speziell für leichtgängige Verschraubungen
- Für Verschraubungen mit stetig ansteigendem Drehmoment ohne Turbofunktion wie ein normaler Schraubendreher nutzbar
- Robustes, wartungsfreies Getriebe aus Stahl

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 Schraubendrehergriff integriert ver-4-facht es die Arbeitsgeschwindigkeit bei leichtgängigen Verschraubungen rein mechanisch. Dabei fixiert eine Hand den vorderen Griffteil, die zweite Hand dreht den hinteren Griffteil. Die Turbofunktion kann per Knopfdruck wahlweise zu- oder abgeschaltet werden. Die Abschaltung empfiehlt sich zum Anziehen und Lösen mit hohem Drehmoment sowie zur Feinjustierung. Robustes, wartungsfreies Getriebe aus Stahl mit maximalem Drehmoment von 14 Nm bei deaktivierter Turbo-Funktion. In der VDE-Ausführung gewährleistet der Kraftform Turbo Handhalter 827 T i mit den gem. IEC 60900 stückgeprüften Wera VDE Wechselklingen schnelles und sicheres Arbeiten auch unter Spannung (bis 1.000 Volt).





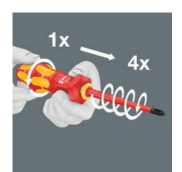




Kraftform Kompakt Turbo für Elektroinstallationen



Schneller schrauben



Die Konstruktion des Kraftform Turbo ermöglicht eine Vervierfachung der Geschwindigkeit bei der Handverschraubung speziell für leichtgängige Verschraubungen - ohne Strom!

Mit und ohne Turbo



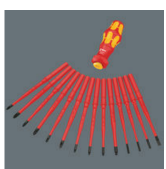
Die Turbo-Funktion kann bei Bedarf durch einfachen Knopfdruck aktiviert werden. Die Abschaltung empfiehlt sich zum Anziehen und Lösen mit hohem Drehmoment sowie zur Feinjustierung.

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



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes - die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben - hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit weltweit anerkannten dem Fraunhofer-Institut 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 durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

 $https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_kompakt_turbo_fuer_elektroinstallationen_827_t_i_kraftform_turbo.html$

827 T i Kraftform Turbo Handhalter, 9 x 125 mm

Kraftform Kompakt Turbo für Elektroinstallationen



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	mm	mm
05057481001	9	125

Weblink

 $https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_kompakt_turbo_fuer_elektroinstallationen_827_t_i_kraftform_turbo.html$