



## Der bedienfreundliche Edelstahl- Schieberschlüssel

...wir erfinden's einfach

- Mit dem leichten Knick nach unten (Harleygriff)
- Ein Detail zur Schonung der Handgelenke (entsprechend Anatomie)

...von

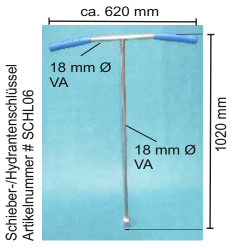
Ermöglicht ergonomischen Bedienkomfort



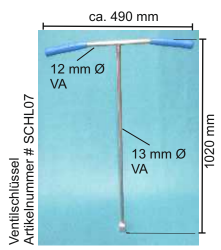
- Geringes Gewicht aufgrund stabiler Edelstahlgualität
- Mit handformgerechten Kunststoffgriffenden
- Für Schieber und Hydranten mit Vierkant 30/30 Best.-Nr. # SCHL06
- Für Anbohrarmaturen mit Vierkant 14/14 Best.-Nr. # SCHL07
- Andere Größen auf Anfrage



- Liegt bedienfreundlich in der Hand. Auch ohne Handschuhe angenehm bedienbar
- Isolierende Wirkung bei Kälte
- Vermittelt Gefühl von geringem Kraftaufwand beim Drehen



Gewicht: 3,9 kg Vierkant 30/30 (unteres Maß 35/35) oder nach Wahl



Gewicht: 1,5 kg Vierkant 14/14 (unteres Maß 17/17) oder nach Wahl



Alternative zum Ergoturn die Variante Ergoturn-Plus mit geschmiedetem Haken



## Kompatibel







Hier der Ergoturn-Schieberschlüssel in Verbindung mit der **Turbokurbel** von elomat. Die **Turbokurbel** kann gleich mitbestellt und fertig montiert ausgeliefert werden. Alternativ zum kundenseitigen Nachrüsten.



- Lieferzustand für die Selbstmontage an Ihrem Schieberschüssel
- oder Lieferung fertig montiert an diversen elomat Schieberschlüsseln Best-Nr. TUKU01

## Das Hybridsystem

Die Kombination Schieberschlüssel und **Turbokurbel** erfüllt 2 Funktionen:

- 1. Schnelles, ergonomisches Drehen ohne die Hände umsetzen zu müssen
- Schwergängige Armaturen können während der Schließphase, oder bei Blockierung trotzdem über die Griffholme des T-Form-Schlüssel nachgezogen bzw. gelöst werden

Übrigens: Eine schnelle, kontinuierliche Drehbewegung mit der **Turbokurbel** begünstigt das Lösen von Ablagerungen an den Gewindespindeln und anderen beweglichen Teilen einer Armatur. Die T-Bauform eines üblichen Schieberschlüssels erschwert jedoch einen schnellen und kontinuierlichen Drehvorgang.

Durch das systematische Drehen bzw. Warten von Armaturen, welches von vielen Versorgungsunternehmen durchgeführt wurde und wird, führt zu dem Ergebnis, dass heute viele Armaturen leichtgängiger funktionieren als früher. Deshalb können immer mehr gut gewartete oder neuwertige Armaturen vergleichsweise mühelos gedreht werden, benötigen jedoch eine hohe Anzahl an Umdrehungen für den Schließ-und Öffnungsvorgang.

Die **Turbokurbel** von elomat erleichtert diese Tätigkeit. Das händische Schieberdrehen macht nun auch Spaß.

## **Technische Daten Ergoturn:**

Material: Edelstahl

Gewicht: ca. 4 kg (1,5 kg) Gewicht mit Kurbel: ca. 5 kg (2,5 kg) Höhe: ca. 1020 mm

Breite: ca. 620 mm (490 mm)

Welle verdrehsicher: bis ca. 500 Nm

(Torsion)

<u>Händleradresse</u>



Widder Brandschutz Metzgergasse 8, 67575 Eich www.Feuerloescher112.de



