

# WÄCHST ÜBER SICH HINAUS – Die Teleskopknarre 516.

Vor allem im Industrie- und NFZ-Bereich sind oft hohe Kräfte gefragt – und das teilweise sogar bei schwierigen Platzverhältnissen. Die STAHLWILLE Teleskopknarre 516 mit 1/2"-Abtrieb ist dafür die ideale Lösung. Dank robusten Materialien und 5-fach verstellbarem Schaft sind hohe Hebelkräfte möglich – und das immer in der richtigen Länge. Langlebigkeit und Robustheit verstehen sich dabei von selbst. STAHLWILLE. Made in Cronenberg. Made in Germany.

# TELESKOP KNARRE

MADE IN CRONENBERG  
MADE IN GERMANY

## Flexibel im Einsatz

Die Länge kann komfortabel und sogar einhändig über die Schaltwippe in 55 mm Rastern eingestellt werden (410 mm, 465 mm, 520 mm, 575 mm und 630 mm).

## Geprüfte Qualität

Die robuste Knarre verfügt über 36 Zähne und ist nach DIN 3122/ISO 3315 hergestellt.

## Langlebiges Design

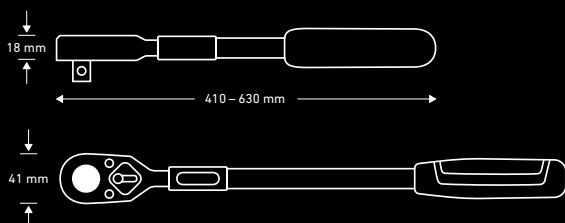
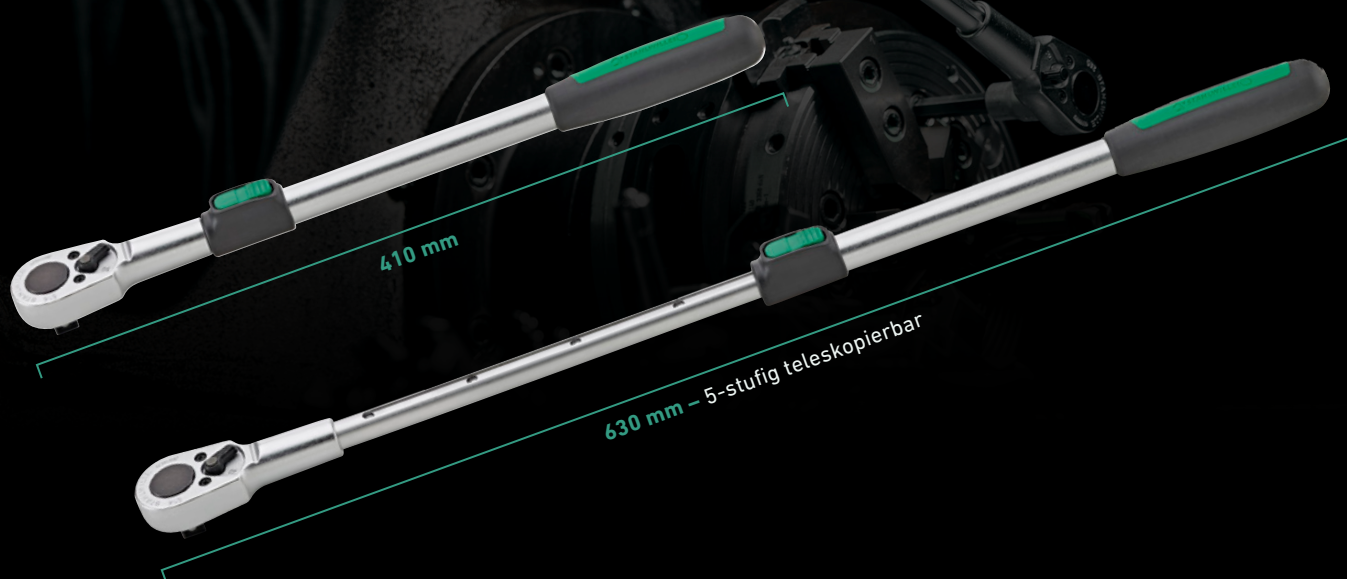
Der Auszug läuft mit wartungsfreiem Gleitlager und Anschlagssicherung schnell und sicher und ist besonders langlebig.

## Effizientes Arbeiten

Der Umschalter für Rechts- und Linkslauf ist leicht versenkt platziert. Versehentliches Umschalten wird so vermieden.

# KRAFTVOLL – und variabel.

Der komfortable Zwei-Komponenten-Ballengriff liegt optimal in der Hand und ist widerstandsfähig gegenüber Ölen, Fetten, Bremsflüssigkeiten und Skydrol. Die 1/2" Vierkantaufnahme der Teleskopknarre 516 kann mit allen gängigen Steckschlüsseln und Bits versehen werden.



## 516 Teleskopknarre

Code	Nr.	L mm	Anzahl Zähne	Arbeitswinkel	■"	g
13160000	516	410 - 630	36	10°	1/2	1120

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG · Lindentallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland  
Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200 · info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG // 0-03-23 WEB // V 1.1 // 91973014  
Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung.