

# Ratschen / Knarren 1/4" (6,3 mm)

6,3 mm  
1/4"

**GEDORE**  
**GEDORE**

## Ratschen / Knarren

1/4"-Vierkant (6,3 mm)

**Ausführung:** Knarren nach DIN 3122, ISO 3315 für Steckschlüsseinsätze und Verbindungsteile mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C6.3, ISO 1174 mit Kugelarretierung, Vanadium-Stahl, verchromt

Typ Gedore	Länge	Verzahnung	Typ Gedore red	Länge	Verzahnung	Ausstattung
SCHL ST14 K1 G	129	72 Zähne	SCHL ST14 K1 C	145	36 Zähne	Typ Gedore: mit Metallum- schaltscheibe, besonders robust, 2K-Griff, Feinverzahnung Typ Gedore red: gekröpfte Aus- führung, mit 2K-Griff, Umschal- hebel und Druckknopfauflösung
SCHL ST14 K2 G	127	40 Zähne	SCHL ST14 K2 C	150	72 Zähne	mit Umschalthebel, Druckknopf- auflösung und 2K-Griff, Typ Gedore red: Feinverzahnung
---	---	---	SCHL ST14 K3 C	163	72 Zähne	Knarrenkopf 180° schwenk- und in 5 Positionen arretierbar, mit Umschalthebel, Druckknopfauflösung und 2K-Griff, Feinverzahnung

Gedore



Gedore red



6,3 mm  
1/4"

**GEDORE**

## Drehmomentschlüssel TORCOFIX K

1/4"-Vierkant (6,3 mm)

**Ausführung:** Robuster Drehmomentschlüssel klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017 Typ II Klasse A mit Kalibrierzertifikat, basierend auf pulverbeschichteter Stahlrohrkonstruktion, verzinkter Knarre und Noniusskala (Nm / lbf-ft). Rechts- und Linksanzug durch einfaches Umstecken des Pilzkopfes. Auslösegenauigkeit ±3 % des eingestellten Wertes.

Typ	Drehmoment	Skalenteilung
SCHL ST14 DM5 G	1 - 5 Nm	0,025 Nm
SCHL ST14 DM25 G	5 - 25 Nm	0,1 Nm



6,3 mm  
1/4"

**GEDORE**  
**GEDORE**

## Zubehör für Steckschlüsseinsätze

1/4"-Vierkant (6,3 mm)

**Ausführung:** Zubehör für Steckschlüsseinsätze und Verbindungsteile mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C6.3, ISO 1174 mit Kugelarretierung, Vanadium-Stahl, verchromt, für den Handbetrieb

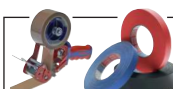
Typ Gedore	Typ Gedore red	Länge
<b>Gleitgriff (DIN 3122, ISO 3315)</b>		
SCHL ST14 GG G	SCHL ST14 GG C	115
<b>Verlängerung (DIN 3123, ISO 3316)</b>		
SCHL ST14 V50 G	SCHL ST14 V50 C	50
SCHL ST14 V100 G	SCHL ST14 V100 C	100
SCHL ST14 V150 G	SCHL ST14 V150 C	150
<b>Kardangeln (DIN 3123, ISO 3316)</b>		
SCHL ST14 K G	SCHL ST14 K C	38
<b>Vierkantgriff (DIN 3122, ISO 3315)</b>		
SCHL ST14 VG G	SCHL ST14 VG C	140



Arbeitshandschuhe  
& Augenschutz  
ab Seite 1070



Technische Sprays  
ab Seite 1030



tesa®-Klebertechnik  
ab Seite 1062

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

