

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

6,3 mm
1/4"

GEDORE
GEDORE

Ratschen / Knarren

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

Typ Gedore	Länge	Verzahnung	Typ Gedore red <i>besonders preiswert!</i>	Länge	Verzahnung	Ausstattung
SCHL ST14 K1 G	129	72 Zähne	SCHL ST14 K1 C	145	36 Zähne	Typ Gedore: mit Metallum-schalscheibe, besonders robust, 2K-Griff, Feinverzahnung Typ Gedore red: gekröpfte Aus-führung, mit 2K-Griff, Umschalthebel und Druckknopfauslösung mit Umschalthebel, Druckknopf-auslösung und 2K-Griff, Typ Gedore red: Feinverzahnung Knarrenkopf 180° schwenk- und in 5 Positionen arretierbar, mit Umschalthebel, Druckknopfaus-lösung und 2K-Griff, Feinverzah-nung
SCHL ST14 K2 G	127	40 Zähne	SCHL ST14 K2 C	150	72 Zähne	
---	---	---	SCHL ST14 K3 C	163	72 Zähne	

Gedore



Typ ... K1 G

Gedore red



Typ ... K2 C

Typ ... K3 C



6,3 mm
1/4"

GEDORE
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 Kalibrierze-tifikat, 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 Steckschlüsseleinsätze

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

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

Typ Gedore	Typ Gedore red <i>besonders preiswert!</i>	Länge
Gleitgriff (DIN 3122, ISO 3315)		
SCHL ST14 GG G	SCHL ST14 GG C	115
Verlängerung (DIN 3123, ISO 3316)		
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
Kardangelenk (DIN 3123, ISO 3316)		
SCHL ST14 K G	SCHL ST14 K C	38
Vierkantgriff (DIN 3122, ISO 3315)		
SCHL ST14 VG G	SCHL ST14 VG C	140



Vierkantgriff



Kardangelenk



Gleitgriff



Arbeitshandschuhe & Augenschutz ab Seite 1070



Technische Sprays ab Seite 1030



tesa®-Klebetechnik 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.

