

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

6,3 mm
1/4"

GEDORE
GEDORE red

Knarren

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

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

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

Gedore



Typ ... K1 G

Typ ... K2 G

Gedore red



Typ ... K1 C

Typ ... K2 C

Typ ... K3 C



6,3 mm
1/4"

GEDORE

Drehmomentschlüssel TORCOFIX K

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

Ausführung: Robuster Drehmomentschlüssel nach DIN 6789, basierend auf pulverbeschichteter Stahlrohrkonstruktion, verzinkter Knarre und glasfaserverstärktem Griff. 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



NEU

6,3 mm
1/4"

GEDORE
GEDORE red

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	Typ	Länge
Gedore SCHL ST14 GG G	Gedore red SCHL ST14 GG C	115
Gleitgriff (DIN 3122, ISO 3315)		
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
Kardangelen (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 NEU	140



NEU



Arbeitshandschuhe & Augenschutz ab Seite 1070



Technische Sprays ab Seite 1030



tesa
tesa®-Klebetchnik 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.

