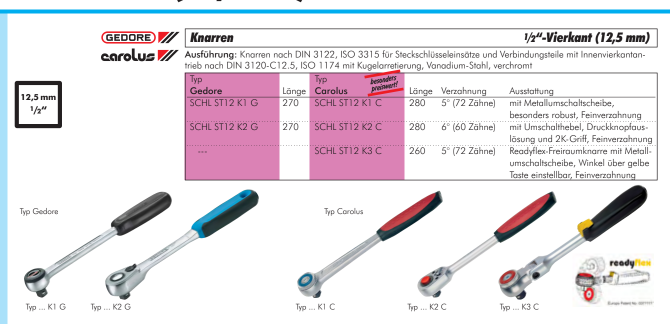
Ratschen 1/2" (12,5 mm)





GEDORE /// Zubehör für Steckschlüsseleinsätze

1/2"-Vierkant (12,5 mm)

Ausführung: Zubehör für Steckschlüsseleinsätze und Verbindungsteile mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C12.5, ISO 1174 mit Kugelarretierung, Vanadium-Stahl, verchromt, für den Handbetrieb



Тур	Typ besonders preiswert!		
Gedore	Carolus preiswert	Länge	
Gleitgriff (DIN 3122, ISO 3315)			
SCHL ST12 GG G	SCHL ST12 GG C	292	
Verlängerung (DIN 3123, ISO 3316)			
SCHL ST12 V75 G	SCHL ST12 V75 C	75	
SCHL ST12 V125 G	SCHL ST12 V125 C	125	
SCHL ST12 V250 G	SCHL ST12 V250 C	250	
Magnetverlängerung für Steckschlüsseleinsätze mit Domloch nach DIN 3124 (SW 10 bis 36)			
SCHL ST12 MAG		83	
Kardangelenk (DÍN 3123, ISO 3316)			
SCHL ST12 K G	SCHL ST12 K C	38	



Magnetverlängerung

Steckschlüsselsätze

Gedore SCHL ST12 SETG1

Carolus SCHL ST12 SETC1 1/2"-Vierkant (12,5 mm)

Ausführung: Steckschlüsselsätze mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C 12.5, ISO 1174 mit Kugelarretierung, Vaearolus /// nadium-Stahl, verchromt

28-teiliges Steckschlüsselset im Stahlblechkasten, bestehend aus:

24-teiliges Steckschlüsselset im Stahlblechkasten, bestehend aus:

Verlängerung 125 & 250 mm

Verlängerung 75, 125 & 250 mm

Kardangelenk

Gleitgriff





Typ ... SETG1



Erste Hilfe-Koffe

ab Seite 953

ab Seite 951



Technische Spray ab Seite 924

Steckschlüsseleinsatz Sechskant: 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21

Steckschlüsseleinsatz Sechskant: 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 22 - 24 - 27 - 28 - 30 - 32

Umschaltknarre mit Umschalthebel, Druckknopfauslösung, feinverzahnt mit 2K-Griff

Umschaltknarre mit Umschalthebel, Druckknopfauslösung, besonders robust

22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 34 - 36



LED LENSER® Taschen- und Kopf-

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

9