

Schraubenschlüssel

GEDORE
GEDORE red

Rollgabelschlüssel

Ausführung: nach DIN 3117 Form A, schwedisches Modell, Maulstellung = 15°, mit Einstellskala, Vanadium-Stahl, verchromt



Typ Gedore	Typ Gedore red	NEU besonders preiswert!	bis SW	Länge
SCHL ENGL 20 G	SCHL ENGL 20 C		20	155
SCHL ENGL 25 G	SCHL ENGL 25 C		25	205
SCHL ENGL 30 G	SCHL ENGL 30 C		30	255

GEDORE
GEDORE red

Maulschlüssel mit Ringratsche

Ausführung: flache Ausführung mit feinverzahnter Ringratsche, sehr hohe Drehmomentübertragung, Drehrichtungsänderung durch Umdrehen des Schlüssels, Vanadium-Stahl, verchromt



Typ Gedore	Typ Gedore red	NEU besonders preiswert!	SW	Länge
SCHL RMR 8 G	SCHL RMR 8 C		8	140
SCHL RMR 9 G	SCHL RMR 9 C		9	150
SCHL RMR 10 G	SCHL RMR 10 C		10	160
SCHL RMR 11 G	SCHL RMR 11 C		11	164
SCHL RMR 12 G	SCHL RMR 12 C		12	170
SCHL RMR 13 G	SCHL RMR 13 C		13	180
SCHL RMR 14 G	SCHL RMR 14 C		14	190
SCHL RMR 15 G	SCHL RMR 15 C		15	200
SCHL RMR 17 G	SCHL RMR 17 C		17	225
SCHL RMR 19 G	SCHL RMR 19 C		19	250

GEDORE

Doppelsteckschlüssel

Ausführung: nach DIN 896 Form B, ISO 2236/1085 mit Hohlschaft aus gehärtetem, nahtlosem Stahlrohr, verchromt



Typ Gedore	SW	Länge	Bohrung für Drehstift
SCHL DOSS 6x7 G	6x7	110	5
SCHL DOSS 8x9 G	8x9	110	6
SCHL DOSS 10x11 G	10x11	120	6
SCHL DOSS 12x13 G	12x13	140	8
SCHL DOSS 14x15 G	14x15	140	8
SCHL DOSS 16x17 G	16x17	150	10
SCHL DOSS 16x18 G	16x18	150	10
SCHL DOSS 17x19 G	17x19	160	12
SCHL DOSS 20x22 G	20x22	170	12
SCHL DOSS 21x23 G	21x23	170	14
SCHL DOSS 22x24 G	22x24	190	14
SCHL DOSS 24x27 G	24x27	190	14
SCHL DOSS 30x32 G	30x32	200	16

Typ passender Stufendrehstift
SCHL DOSS PIN1 G
SCHL DOSS PIN1 G
SCHL DOSS PIN1 G
SCHL DOSS PIN2 G
SCHL DOSS PIN3 G



Messer auf Seite 1077

Spezial Handreiniger auf Seite 1068



Schrauben, Muttern und Scheiben ab Seite 1126

Fäden und Seile auf Seite 1066



Arbeitshandschuhe & Augenschutz ab Seite 1070

tesa®-Klebetechnik ab Seite 1062



Gewindereparatur- sortimente & Gewinde- einsätze ab Seite 995

Technische Sprays ab Seite 1030

All die 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.

