

Schraubenschlüssel / Zangen



Rollgabelschlüssel

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



Typ Gedore	Typ Carolus	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



Maulschlüssel mit Ringratsche

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

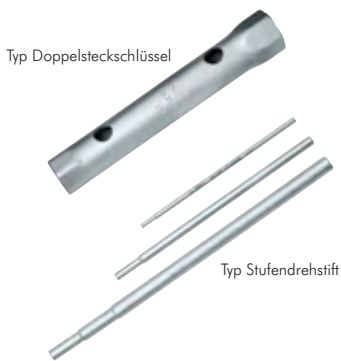


Typ Gedore	Typ Carolus	SW	Länge
SCHL RMR 8 G	SCHL RMR 8 C	8	ca. 140
SCHL RMR 9 G	SCHL RMR 9 C	9	ca. 150
SCHL RMR 10 G	SCHL RMR 10 C	10	ca. 160
SCHL RMR 11 G	SCHL RMR 11 C	11	ca. 164
SCHL RMR 12 G	SCHL RMR 12 C	12	ca. 170
SCHL RMR 13 G	SCHL RMR 13 C	13	ca. 180
SCHL RMR 14 G	SCHL RMR 14 C	14	ca. 190
SCHL RMR 15 G	SCHL RMR 15 C	15	ca. 200
SCHL RMR 17 G	SCHL RMR 17 C	17	ca. 225
SCHL RMR 19 G	SCHL RMR 19 C	19	ca. 250



Doppelsteckschlüssel

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



Typ Gedore	SW	Länge	Bohrung für Drehstift	Typ passender Stufendrehstift
SCHL DOSS 6x7 G	6x7	110	5	SCHL DOSS PIN1 G
SCHL DOSS 8x9 G	8x9	110	6	SCHL DOSS PIN1 G
SCHL DOSS 10x11 G	10x11	120	6	SCHL DOSS PIN1 G
SCHL DOSS 12x13 G	12x13	140	8	SCHL DOSS PIN2 G
SCHL DOSS 14x15 G	14x15	140	8	SCHL DOSS PIN2 G
SCHL DOSS 16x17 G	16x17	150	10	SCHL DOSS PIN2 G
SCHL DOSS 16x18 G	16x18	150	10	SCHL DOSS PIN2 G
SCHL DOSS 17x19 G	17x19	160	12	SCHL DOSS PIN3 G
SCHL DOSS 20x22 G	20x22	170	12	SCHL DOSS PIN3 G
SCHL DOSS 21x23 G	21x23	170	14	SCHL DOSS PIN3 G
SCHL DOSS 22x24 G	22x24	190	14	SCHL DOSS PIN3 G
SCHL DOSS 24x27 G	24x27	190	14	SCHL DOSS PIN3 G
SCHL DOSS 30x32 G	30x32	200	16	SCHL DOSS PIN3 G



Manueller Abzieher, 2-armig

- Vorteile:**
- Ganzstahlausführung, geschmiedet mit vergüteter Traverse
 - Hakenbremse mit Druckknopfriegelung sichert die Haken gegen ungewollte Bewegungen
 - durch Umstecken der Haken als Außen- und Innenabzieher verwendbar
 - die aufgelaserte Skala erleichtert das symmetrische Ausrichten der Haken und ermöglicht ein zentrisches und kraftoptimiertes Abziehen
 - austauschbare Spindelspitze

Typ	max. Zugkraft	Abziehtiefe	Spannbereich als Außenabzieher	Spannbereich als Innenabzieher
ABZI M 130	5 Tonnen	100	0 - 130	70 - 170
ABZI M 200	10 Tonnen	150	0 - 200	110 - 260
ABZI M 350	15 Tonnen	200	0 - 350	150 - 420



Hydraulische Abzieher auf Seite 862

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.