Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt. Exakt verzahnter Ratschenmechanismus mit 72 Zähnen und einem Rückstellwinkel von nur 5°. Die Schlüssel verfügen über 4 Schlüsselweiten in einem Schlüssel. Die Drehmomente übertreffen die Vorgaben nach DIN 3110, ISO 3318.









Doppelringschlüssel Nr. TX 4 für Außen-TORX®-Schrauben

(W520)

(W522)

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, matt verchromt, gerade Form.





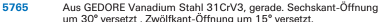


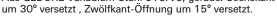




Ausführung: DIN 3118. Verchromt, Ringköpfe 15° abgewinkelt. Sechskant-Öffnung bis 12 x 14 mm, Zwölfkant-Öffnung ab 13 x 15 mm.









5802 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, gerade. Sechskant- und Zwölfkant-Öffnung

um 15° versetzt.



5805 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, gekröpft. Sechskant-Öffnung



um 15° und 40° versetzt.



Aus chromlegiertem Stahl, gerade. Sechskant- und Zwölfkant-Öffnung um 10° versetzt.

5813	STAHLWILLE()

	GEDORE▼	H <u>aran</u>	HAZII	SJSTAHLWILLE()°	
	5765	5802	5805	5813	Bestell-
Schlüsselweite	Nr. 400	Nr. 612	Nr. 612N	Nr. 24	Nr.
mm	€	€	€	€	
8 x 10	24,70	18,90	-	19,05	0008
10 x 11	26,20	15,95	30,00	20,10	0010
10 x 12	_	-	-	21,30	1210
11 x 13	27,50	21,30	_	20,80	0011
12 x 14	27,50	22,10	_	21,60	0012
13 x 15	27,50 *	23,40 *	_	_	0013
14 x 17	28,80	-	_	23,10	0014
* Nicht genormte Grö	_{Se} (W522)	(W529)	(W529)	(W625)	

	GEDORE₽	HARRIN	1 11-1-1-1 1	€;STAHL WILLE ()*	
	5765	5802	5805	5813	Bestell-
Schlüsselweite	Nr. 400	Nr. 612	Nr. 612N	Nr. 24	Nr.
mm	€	€	€	€	
16 x 18	-	28,00 *	_	_	0016
17 x 19	31,30	28,20	-	25,40	0017
19 x 22	41,30	34,80	-	_	0019
22 x 24	41,30	_	_	35,10	0022
24 x 27	55,20	44,80	-	42,70	0024
27 x 36	-	-	_	52,90	0027
30 x 32	68,90	56,20	_	56,40	0030
	(W522)	(W529)	(W529)	(W625)	

5813

NEU