

Drehmomentschlüssel

Hexagon cassette torque wrenches



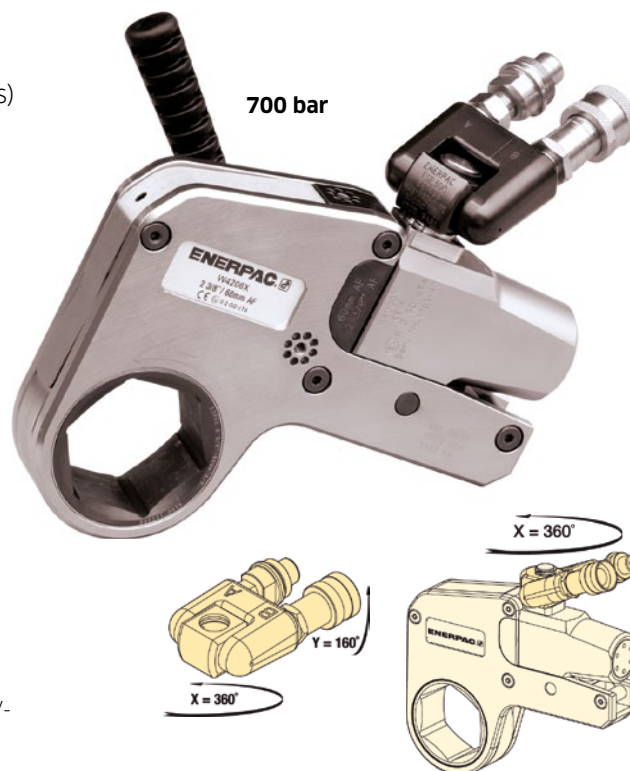
Hydraulisch, mit Sechskantantrieb

- 360° Kipp- und Drehgelenk (erleichtert den Schlauchanschluss)
- Schnellverschluss
- geringer Kopfradius
- Stahlausführung
- nickelbeschichtet
- lieferbar bis 47.500 Nm

2. Spannradeinsatz

1. Antriebseinheit

3. Reduziereinsatz



1. Antriebseinheiten



Artikelnummer	Type	Drehmoment Nm		Einsatzbereich mm	Gewicht kg
		max*	min		
2534-003	W2000PX	2.766	276	30 - 60	1,4
2535-005	W4000PX	5.661	566	36 - 85	2,0
2536-009	W8000PX	11.484	1.148	50 - 105	3,0
2537-016	W15000PX	20.785	2.078	65 - 115	5,0
2539-031	W22000PX	30.506	3.050	75 - 135	7,7

* max. Drehmoment nach Maßgabe der Größe und Güteklasse der Schrauben (Muttern) bestimmen.

CE- und ATEX (EX) -Zertifizierung



2. Spannradeinsätze

3. Reduziereinsätze

Antriebs-einheit	SW mm	Gew. kg	Artikelnummer
2534-003 W2000PX	30	2,1	2534-030
	32	2,1	2534-032
	36	2,1	2534-036
	38	2,2	2534-038
	41	2,2	2534-041
	46	2,2	2534-046
	50	2,2	2534-050
	55	2,2	2534-055
2535-005 W4000PX	60	2,2	2534-060
	36	3,7	2535-036
	41	3,7	2535-041
	46	3,8	2535-046
	50	3,9	2535-050
	55	4,0	2535-055
	60	4,1	2535-060
	65	4,1	2535-065
	70	4,2	2535-070
	75	4,3	2535-075
80	4,4	2535-080	

Antriebs-einheit	Reduziert von SW mm	SW mm	Artikelnummer	SW mm	Artikelnummer	SW mm	Artikelnummer
2534-003 W2000PX	-	-	-	-	-	-	-
	41 ▶	36	2534-4136	32	2534-4132	30	2534-4130
	46 ▶	41	2534-4641	36	2534-4636	32	2534-4632
	50 ▶	46	2534-5046	41	2534-5041	36	2534-5036
	55 ▶	50	2534-5550	46	2534-5546	41	2534-5541
	60 ▶	55	2534-6055	50	2534-6050	46	2534-6046
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
2535-005 W4000PX	50 ▶	46	2535-5046	41	2535-5041	36	2535-5036
	55 ▶	50	2535-5550	46	2535-5546	41	2535-5541
	60 ▶	55	2535-6055	50	2535-6050	46	2535-6046
	65 ▶	60	2535-6560	55	2535-6555	50	2535-6550
	70 ▶	65	2535-7065	60	2535-7060	55	2535-7055
	75 ▶	70	2535-7570	65	2535-7565	60	2535-7560
	80 ▶	75	2535-8075	70	2535-8070	65	2535-8065
	-	-	-	-	-	-	-

Drehmomentschlüssel

Hexagon cassette torque wrenches

ENERPAC 

Hydraulisch, mit Sechskantantrieb (Fortsetzung)

2. Spannradeinsätze

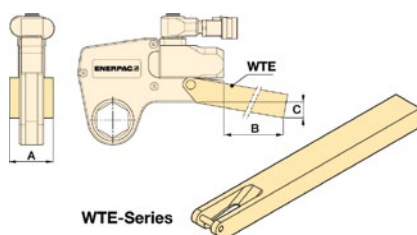
Antriebs-einheit	SW mm	Gew. kg	Artikel-nummer
2536-009 W8000PX	50	8,1	2536-050
	55	8,1	2536-055
	60	8,1	2536-060
	65	8,1	2536-065
	70	8,1	2536-070
	75	8,1	2536-075
	80	8,1	2536-080
	85	8,2	2536-085
	90	8,8	2536-090
	95	8,8	2536-095
	100	9,3	2536-100
2537-016 W15000PX	65	13,6	2537-065
	70	13,6	2537-070
	75	13,7	2537-075
	80	13,8	2537-080
	85	14,1	2537-085
	90	14,5	2537-090
	95	14,6	2537-095
	100	14,8	2537-100
	105	14,8	2537-105
	110	15,1	2537-110
	115	15,1	2537-115
2539-031 W22000PX	75	22,0	2539-075
	80	21,6	2539-080
	85	22,5	2539-085
	90	23,4	2539-090
	95	22,9	2539-095
	100	24,3	2539-100
	105	23,4	2539-105
	110	24,6	2539-110
	115	24,0	2539-115
	120	24,7	2539-120
	125	24,4	2539-125
130	25,0	2539-130	
135	23,9	2539-135	

3. Reduziereinsätze

Antriebs-einheit	Reduziert von SW mm	SW mm	Artikel-nummer	SW mm	Artikel-nummer	SW mm	Artikel-nummer
-	-	-	-	-	-	-	-
55 ▶	50	2536-5550	46	2536-5546	41	2536-5541	-
60 ▶	55	2536-6055	50	2536-6050	46	2536-6046	-
65 ▶	60	2536-6560	55	2536-6555	50	2536-6550	-
70 ▶	65	2536-7065	60	2536-7060	55	2536-7055	-
75 ▶	70	2536-7570	65	2536-7565	60	2536-7560	-
80 ▶	75	2536-8075	70	2536-8070	65	2536-8065	-
85 ▶	80	2536-8580	75	2536-8575	70	2536-8570	-
90 ▶	85	2536-9085	80	2536-9080	75	2536-9075	-
95 ▶	90	2536-9590	85	2536-9585	80	2536-9580	-
100 ▶	95	2536-10095	90	2536-10090	85	2536-10085	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
80 ▶	75	2537-8075	70	2537-8070	65	2537-8065	-
85 ▶	80	2537-8580	75	2537-8575	70	2537-8570	-
90 ▶	85	2537-9085	80	2537-9080	75	2537-9075	-
95 ▶	90	2537-9590	85	2537-9585	80	2537-9580	-
100 ▶	95	2537-10095	90	2537-10090	85	2537-10085	-
105 ▶	100	2537-105100	95	2537-10595	90	2537-10590	-
110 ▶	105	2537-110105	100	2537-110100	95	2537-11095	-
115 ▶	110	2537-115110	105	2537-115105	100	2537-115100	-
-	-	-	-	-	-	-	-
80 ▶	60	2539-8060	55	2539-8055	-	-	-
85 ▶	65	2539-8565	60	2539-8560	-	-	-
90 ▶	70	2539-9070	60	2539-9060	-	-	-
95 ▶	75	2539-9575	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
135 ▶	105	2539-135105	-	-	-	-	-

OPTION

Erweiterter Abstützarm



Geeignet für Type	Abmessungen mm			Artikel-nummer
	A	B	C	
W2000PX	56	398	76	2533-360
W4000PX	66	436	74	2533-361
W8000PX	85	449	55	2533-362
W15000PX	102	498	72	2533-363
W22000PX	114	524	77	2533-364

Flache Abstützfüße

sind auf Anfrage lieferbar.

