

Abschalt- Impulsschrauber



Leistungsbereich
2,5 - 400 N.m



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Schraub- Ø mm	Drehmoment		Spindel Zoll	Drehzahl		Gewicht kg	Länge mm	Achs- abstand mm	Geräusch db(A)	Luftbedarf m ³ /min
		bei 6 bar N.m	bei 4 bar N.m		bei 6 bar min ⁻¹	bei 4 bar min ⁻¹					
ULT-30D	M4-5	2,5-5,5	2,5-5,5	1/4 *	3700	3300	0,88	163	21,5	74	0,20
ULT-40D	M5	4,5-8	4,5-8	1/4 *	3600	3200	0,92	163	22,5	75	0,20
ULT-40	M5	4,5-8	4,5-8	3/8	3600	3200	0,92	160	22,5	75	0,20
ULT-50DL	M6	-	7-15,5	1/4 *	-	4000	0,92	163	22,5	75	0,20
ULT-50L	M6	-	7-15,5	3/8	-	4000	0,92	160	22,5	75	0,20
ULT-50D	M6	7-15,5	-	1/4 *	4400	-	0,92	163	22,5	78	0,25
ULT-50	M6	7-15,5	-	3/8	4400	-	0,92	160	22,5	78	0,25
ULT-60DL	M8	-	13-28	1/4 *	-	6000	0,95	175	22,5	77	0,25
ULT-60L	M8	-	13-28	3/8	-	6000	0,95	172	22,5	77	0,25
ULT-60D	M8	15-32	-	1/4 *	6700	-	0,95	175	22,5	80	0,35
ULT-60	M8	15-32	-	3/8	6700	-	0,95	172	22,5	80	0,35
ULT-70L	M8-10	-	25-48	3/8	-	5500	1,05	178	23,5	78	0,30
ULT-70	M8-10	30-55	-	3/8	6000	-	1,05	178	23,5	80	0,40
ULT-90L	M10-12	-	45-75	1/2	-	5100	1,45	190	27,0	79	0,45
ULT-90	M10-12	50-85	-	1/2	5700	-	1,45	190	27,0	82	0,53
ULT-100L	M12	-	60-110	1/2	-	4800	1,70	197	29,5	79	0,48
ULT-100	M12	70-130	-	1/2	5200	-	1,70	197	29,5	82	0,55
ULT-130L	M12-14	-	80-125	1/2	-	3600	2,30	215	32,0	79	0,60
ULT-130	M14	110-150	-	1/2	4000	-	2,30	215	32,0	82	0,73
ULT-150	M16	140-210	-	3/4	3700	-	2,80	238	36,0	82	0,70
ULT-180**		200-300	-								
ULT-200**		280-400	-								

* 1/4" Sechskant-Schnellwechselfutter. Anschlussgewinde R 1/4". Empfohlener Schlauch-Ø (ID) bis ULT-50 Serie 6 mm, ab ULT-60 Serie 9 mm, ab ULT-100 13 mm. Drehmomentangaben für 4 bzw. bei 6 bar. Schrauber mit Code "L" speziell auch ausgelegt für einen Betriebsdruck von 4 - 5 bar. ** In Entwicklung

Abschalt- Impulsschrauber



Leistungsbereich
13 - 850 N.m



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Schraub- Ø mm	Drehmoment N.m	Spindel Zoll	Drehzahl		Gewicht kg	Länge mm	Achsen- abstand mm	Geräusch db(A)	Luftbedarf m ³ /min
				6 bar min ⁻¹	5 bar min ⁻¹					
UX-T700L	M6-8	13-26	3/8	7500	7250	1,46	187	25,5	72	0,30
UX-T700	M8	20-38	3/8	7500	7250	1,46	187	25,5	72	0,30
UX-T800	M8-10	30-45	3/8	8300	8000	1,80	196	28,0	75	0,35
UX-T900	M8-10	35-70	1/2	7000	6800	2,00	202	30,0	75	0,45
UX-T1000	M10-12	50-90	1/2	6800	6550	2,35	207	33,0	75	0,50
UX-T1300	M12-14	70-130	1/2	6200	6000	2,80	225	36,0	77	0,55
UX-T1400	M14	100-160	1/2	5300	4900	3,40	245	40,0	79	0,60
UX-T1620	M14-16	120-210	3/4	5000	4800	3,70	260	40,0	82	0,65
UXR-T1820	M16-18	150-250	3/4	4400	4200	4,50	270	42,0	84	0,70
UXR-T2000	M18-20	200-400	3/4	4000	3800	6,80	303	47,0	85	0,95
UXR-T2400S	M24	360-650	1	3600	3400	12,00	444	61,5	85	1,00
UXR-T3000S	M30	450-850	1	4400	4200	14,50	477	62,0	85	1,05

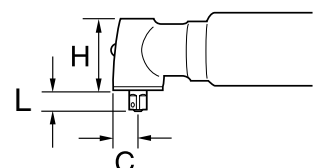
Anschlussgewinde R 1/4", UXR-T1820 bis UXR-T2000 R 3/8", ab UXR-T2400S R1/2". Empfohlener Schlauch-Ø (ID) UX-T700L bis UX-T1620 9mm, ab UXR-T1820 13mm.

UXR Serie



UX Serie

Winkelkopf
maße für
Modelle auf
Seite 11



Impulseinheit
mit Dichtwalzen
bei höheren
Drehmomenten



Bewährte
Zweikammer-
Impulseinheit

Modell	H	C	L
ULT-50C	45,5	16	12
ULT-60C	45,5	16	12
ULT-70C	54,5	18	16
ULT-70CH	56,5	22	20