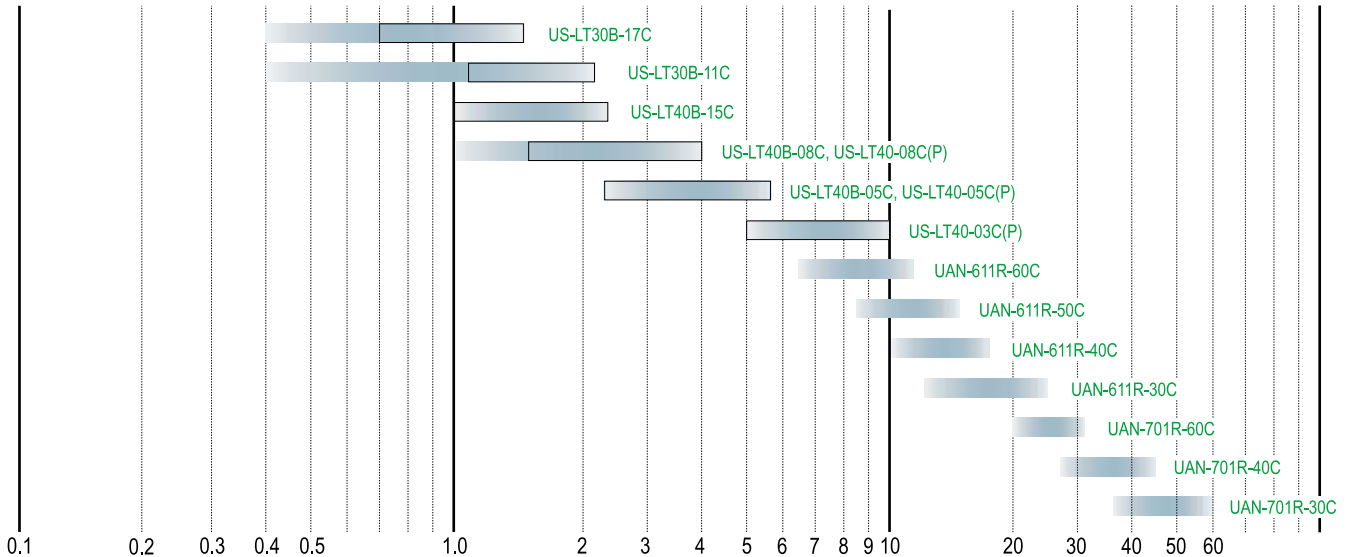


# Winkel- Abschalterschrauber



**Leistungsbereich**  
**0,4 - 10 Nm**

**Auswahltabelle Winkel-Abschalterschrauber**

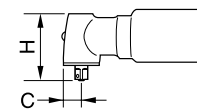


Eingerahmter Drehmomentbereich wird mit serienmäßiger Kupplungsfeder erreicht.

## US-LT Serie



Maße des Winkelkopfs



Modell	C mm	H mm
US-LT30B-17C	10,0	36,0
US-LT30B-11C	10,0	36,0
US-LT40B-15C	10,0	36,0
US-LT40B-08C	10,0	36,0
US-LT40B-05C	10,0	38,5
US-LT40-08C(P)	10,0	32,0
US-LT40-05C(P)	13,0	35,5
US-LT40-03C(P)	13,0	35,5

### Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Schraub-Ø	Drehmoment in Nm (an mittelweichem Schraubfall) bei Art der Kupplungsfeder:			Spindel Zoll	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Gewicht kg	Länge mm	Geräusch- pegel db(A)	Luftbedarf m <sup>3</sup> /min
		mm	hart	mittel						
US-LT30B-17C	M3,5	-	0,7-1,5	0,4-1,0	1/4 *	1700	0,70	295	73	0,20
US-LT30B-11C	M4	1,1-2,1	0,7-1,8	0,4-1,0	1/4 *	1100	0,70	295	73	0,20
US-LT40B-15C	M4	-	1,0-2,2	1,0-1,7	1/4 *	1500	0,90	314	75	0,30
US-LT40B-08C	M5	1,6-4,0	1,0-2,2	1,0-1,7	1/4 *	800	0,90	314	75	0,30
US-LT40B-05C	M5	-	2,3-5,7	-	1/4 *	500	0,90	325	75	0,30
US-LT40-08C(P)	M5	1,6-4,0	1,0-2,2	1,0-1,7	1/4	800	0,90	314	75	0,30
US-LT40-05C(P)	M5	-	2,3-5,7	-	1/4	500	0,95	325	75	0,30
US-LT40-03C(P)	M5-6	-	5,0-10,0	-	1/4	300	1,10	359	72	0,30

Alle Angaben bei 6 bar Fließdruck. Anschlussgewinde R 1/4". Empfohlener Schlauch-Ø (ID) 6mm.

\* 1/4" Sechskant Schnellwechselfutter. \*\* Alle Angaben bezogen auf mittelweichen Schraubfall.

Die Schrauber sind mit den fett gekennzeichneten Kupplungsfedern ausgestattet. Andere Kupplungsfedern sind Option. Siehe Tabelle Seite 26.

# Winkel- Abschalt-schrauber

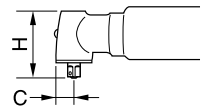


**Leistungsbereich**  
**6,5 - 60 Nm**

Option: drehbare Aufhängung für Modellreihen 611 und 701:



Maße H und C siehe Tabelle.



## Mechanische Abschaltkupplung

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Schraub-Ø	Drehmoment	Spindel	Drehzahl	Gewicht	Länge	Achsabstand(C)	Winkelkopfhöhe(H)	Geräuschpegel	Luftbedarf
	mm	Nm	Zoll	min <sup>-1</sup>	kg	mm	mm	mm	db(A)	m <sup>3</sup> /min
UAN-611R-60C	M6	6,5-12	3/8	620	1,60	383	14,0	47,0	80	0,60
UAN-611R-50C	M6-8	8,5-15	3/8	470	1,60	373	14,0	47,0	80	0,60
UAN-611R-40C	M6-8	10-18	3/8	400	1,60	373	14,0	47,0	80	0,60
UAN-611R-30C	M8	13-25	3/8	270	1,60	373	14,0	47,0	80	0,60
UAN-701R-60C	M8	20-31	3/8	600	2,40	445	14,0	47,0	85	0,90
UAN-701R-40C	M8-10	28-45	3/8	400	2,40	455	18,0	51,0	85	0,90
UAN-701R-30C	M10-12	37-60	1/2	300	2,40	455	18,0	58,0	85	0,90

Alle Angaben bei 6 bar Fließdruck. Anschlussgewinde R 1/4". Empfohlener Schlauch-Ø (ID) 9mm. Winkelkopfhöhe mit Antriebsvierkant.



Winkelschrauber der Serie UAN mit mechanischer Abschaltkupplung und eingebauter Drehmomentaufnahme.



Die RM Serie ist konzipiert für den Anschluss an die Schraubersteuerung UEC-4800. In dieser Kombination lassen sich Drehmomente überwachen und dokumentieren.

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Schraub-Ø	Drehmoment	Spindel	Drehzahl	Gewicht	Länge	Achsabstand(C)	Winkelkopfhöhe(H)	Geräuschpegel	Luftbedarf
	mm	Nm	Zoll	min <sup>-1</sup>	kg	mm	mm	mm	db(A)	m <sup>3</sup> /min
UAN-611RM-60C	M6	6,5-12	3/8	620	2,00	419	14,0	47,0	80	0,60
UAN-611RM-50C	M6-8	8,5-15	3/8	470	2,00	409	14,0	47,0	80	0,60
UAN-611RM-40C	M6-8	10-18	3/8	400	2,00	409	14,0	47,0	80	0,60
UAN-611RM-30C	M8	13-25	3/8	270	2,00	409	14,0	47,0	80	0,60
UAN-701RM-60C	M8	20-31	3/8	600	2,70	480	14,0	47,0	85	0,90
UAN-701RM-40C	M8-10	28-45	3/8	400	2,90	492	18,0	51,0	85	0,90
UAN-701RM-30C	M10-12	37-60	1/2	300	2,90	492	18,0	58,0	85	0,90

Alle Angaben bei 6 bar Fließdruck. Anschlussgewinde R 1/4". Empfohlener Schlauch-Ø (ID) 9mm. Winkelkopfhöhe mit Antriebsvierkant.