

アングルナットランナ ANGLE NUTRUNNERS

オペレータへの負担を抑えながら、瞬時に自動停止。
慣性の低減を追求し、高精度での締付けを実現しました。



頭部寸法	型式名	C mm	H mm
	UAN-611R-30C	14.0	47.0
	UAN-611R-40C	14.0	47.0
	UAN-611R-50C	14.0	47.0
	UAN-611R-60C	14.0	47.0
	UAN-701R-30C	18.0	58.0
	UAN-701R-40C	18.0	51.0
	UAN-701R-60C	14.0	47.0

トルクコントロールアングルナットランナ TORQUE CONTROL ANGLE NUTRUNNERS

型式名	能力 ボルト径 (参考)mm	トルク 範囲 N·m	無負荷 回転速度 (約)rpm	全長 (約)mm	質量 (約)kg	ソケット 差込寸法 mm	ホース 取付ネジ	推奨 ホース内径 mm	※空気量 消費量	騒音 レベル dB(A)	製品 コード
UAN-611R-30C	8	13.0-25.0	270	373	1.60	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.60	80	◆26861
UAN-611R-40C	6-8	10.0-18.0	400	373	1.60	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.60	80	◆26871
UAN-611R-50C	6-8	8.5-15.0	470	373	1.60	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.60	80	◆26881
UAN-611R-60C	6	6.5-12.0	620	383	1.60	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.60	80	◆26891
UAN-701R-30C	10-12	37.0-60.0	300	455	2.40	12.7Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.90	85	◆26951
UAN-701R-40C	8-10	28.0-45.0	400	455	2.40	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.90	85	◆26961
UAN-701R-60C	8	20.0-31.0	600	445	2.40	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.90	85	◆26971

※空気圧0.6MPa (Gauge) 無負荷時のデータです。単位は(約)m³/min (normal)です。
トルク範囲は締付けの目安値です。実際の仕様によって正しくツールを選定して下さい。



頭部寸法	型式名	C mm	H mm
	UAN-611RM-30C	14.0	47.0
	UAN-611RM-40C	14.0	47.0
	UAN-611RM-50C	14.0	47.0
	UAN-611RM-60C	14.0	47.0
	UAN-701RM-30C	18.0	58.0
	UAN-701RM-40C	18.0	51.0
	UAN-701RM-60C	14.0	47.0

トルクコントロールアングルナットランナ(モニタリングタイプ) TORQUE CONTROL ANGLE NUTRUNNERS (MONITORING TYPE)

型式名	能力 ボルト径 (参考)mm	トルク 範囲 N·m	無負荷 回転速度 (約)rpm	全長 (約)mm	質量 (約)kg	ソケット 差込寸法 mm	ホース 取付ネジ	推奨 ホース内径 mm	※空気量 消費量	騒音 レベル dB(A)	製品 コード
UAN-611RM-30C	8	13.0-25.0	270	409	2.00	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.60	80	◆26821
UAN-611RM-40C	6-8	10.0-18.0	400	409	2.00	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.60	80	◆26831
UAN-611RM-50C	6-8	8.5-15.0	470	409	2.00	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.60	80	◆26841
UAN-611RM-60C	6	6.5-12.0	620	419	2.00	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.60	80	◆26851
UAN-701RM-30C	10-12	37.0-60.0	300	492	2.90	12.7Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.90	90	◆27011
UAN-701RM-40C	8-10	28.0-45.0	400	492	2.90	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.90	90	◆27021
UAN-701RM-60C	8	20.0-31.0	600	480	2.70	9.5Sq	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.90	90	◆27031

※空気圧0.6MPa (Gauge) 無負荷時のデータです。単位は(約)m³/min (normal)です。
トルク範囲は締付けの目安値です。実際の仕様によって正しくツールを選定して下さい。
クラッチカットアングルナットランナUANシリーズにトルクモニタリング用トルクトランスデューサーを内蔵しました。
トルクの計測にはUEC-4800を使用します。(P22参照)