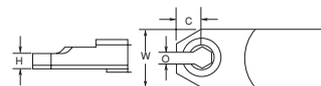


オープンエンドレンチ

パイプ、チューブナットの締付けに利用。コンパクトなデザインで狭いところでも締付けができます。標準ストールタイプの11シリーズ、設定トルクに達するとクラッチでシャットオフするT60シリーズがあります。

頭部寸法



型式名	H mm	W mm	O mm	C mm
UOW-11-10, UOW-T60-10	14	37	5~6	10
UOW-11-14, UOW-T60-14	14	40	6~9	13
UOW-11-22, UOW-T60-22	16	56	13~15	17
UOW-11-30, UOW-T60-30	16	68	15~23	21

オープンエンドレンチ OPEN-END WRENCHES

型式名	トルク範囲 N・m	無負荷回転速度 (約)rpm	全長 (約)mm	質量 (約)kg	ソケット歯車対辺寸法 (●標準) mm	ホース金取付ネジ	推奨ホース内径 mm	※空気消費量	騒音レベル dB(A)	製品コード
UOW-11-10	13.0	390	295	1.40	8,9,●10,12	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	76	23501
UOW-11-14	16.0	290	311	1.50	10,11,12,●14	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	76	◆23541
UOW-11-22	24.0	220	326	1.70	17,19,●22	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	76	◆23601
UOW-11-30	32.0	160	347	2.20	24,27,●30	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	76	◆23661
UOW-T60-10	4.0-14.0	300	370	1.80	8,9,●10	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	76	◆24201
UOW-T60-14	5.0-17.0	240	385	2.20	10,11,12,●14	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	76	◆24221
UOW-T60-22	7.0-24.0	170	400	2.20	17,19,●22	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	76	◆24241
UOW-T60-30	10.0-32.0	130	420	2.90	24,27,●30	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	76	◆24261

※空気圧0.6MPa (Gauge) 無負荷時のデータです。単位は(約) m<sup>3</sup>/min (normal) です。

\*UOW-11-10~30は最大トルク値を表わす。トルク範囲は締付けの目安値です。実際の仕様に従って正しくツールを選定して下さい。組み込まれているソケット歯車は対辺寸法毎に製品コードが設定されています。表に記載されている製品コードは●の対辺寸法のものです。

ギアドレンチ GEARED WRENCHES

UGW-6N	18	530	310	1.40	●10	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	76	◆24601
UGW-8N	23	410	322	1.50	10,12,●14	PT $\frac{1}{4}$	9.5	0.30	76	◆24651

※空気圧0.6MPa (Gauge) 無負荷時のデータです。単位は(約) m<sup>3</sup>/min (normal) です。

組み込まれているソケット歯車は対辺寸法毎に製品コードが設定されています。表に記載されている製品コードは●の対辺寸法のものです。