

OUTILS DE PLOMBERIE



CLÉS À SANGLE

- Parfaites pour les tuyaux polis
- La sangle en nylon tissé robuste agrippe bien
- Sangle recouverte de polyuréthane
- Sangles de rechange offertes



TR023

RIDGID

No modèle	No cat	No fab	Longueur de manche		Longueur de sangle		Largeur tuyau		Capacité tuyau		Capacité tube (dia ext)		Poids		Prix /Chacun
			po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg	
TR023	31335	1	11 3/4	300	17	425	1/2	12	2	50	3 1/2	90	1 1/4	0,5	
TR163	31340	2	11 3/4	300	17	425	1 1/8	30	2	50	3 1/2	90	1 3/4	0,8	
TR026	31355	2P*	11 3/4	300	17	425	1 1/16	27	2	50	3 1/2	90	1 3/4	0,8	
TR025	31350	2	11 3/4	300	24	600	1 1/8	30	2	50	5 1/2	135	1 3/4	0,8	
TR027	31360	5	18	450	29 1/4	750	1 3/4	45	5	125	7	175	2	0,9	
TR029	31370	5P*	18	450	29 1/4	750	1 3/4	45	5	125	5 1/2	135	2 1/8	1,0	
TR024	31345	2	11 3/4	300	30	760	1 1/8	30	2	50	5 1/2	135	1 3/4	0,8	
TR028	31365	5	18	450	48	1200	1 3/4	45	5	125	12	300	2	0,9	

* Sangle conçue pour utilisation avec tuyau en plastique.

CLÉS HEXAGONALES

- Offrent une prise sécuritaire et multiface sur tous les écrous hexagonaux, écrous carrés, raccords et écrous de garniture de soupape
- Le modèle décalé à ouverture très large est idéale pour sécuriser les écrous de vidange sur les éviers et les baignoires



TDX443

RIDGID

No modèle	No cat	No fab	Longueur po	Longueur mm	Capacité po	Capacité mm	Poids lb	Poids kg	Prix /Chacun
THX679	31305*	E-110	9 1/2	240	1 1/8-2 5/8	29-67	1 1/2	0,6	
TDX443	31275	17	14 1/2	362	5/8-1 1/4	16-30	4 1/2	2,0	
TDX444	31280	25	20	500	1-2	25-50	8 3/4	4,0	

* Hexagonale coudée

CLÉS À MÂCHOIRES

- Mâchoires étroites pour les travaux dans les endroits exigus
- Mâchoires lisses et sans dents, idéales pour les pièces carrées ou rectangulaires



TR030

RIDGID

No modèle	No cat	No fab	Longueur po	Longueur mm	Capacité po	Capacité mm	Poids lb	Poids kg	Prix /Chacun
TR030	31400	-	12	300	3/8-2 5/8	10-67	2 1/2	1,1	

CLÉS À CHAÎNE

- Offrent une puissance de levier supplémentaire pour les travaux les plus difficiles
- Mâchoire à double extrémité, pouvant être inversée (sauf pour le modèle TTX127 qui est une clé à une extrémité)
- Toutes les chaînes sont testées à 2/3 de leur résistance à la rupture



TTX129

RIDGID

No modèle	No cat	No fab	Longueur totale		Capacité tuyau		Longueur de chaîne		Résistance rupture*		Poids		Prix /Chacun
			po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg	lb	kg	
TTX129	92665	3229	27	686	1/4-2 1/2	13-73	17 1/2	445	13 800	6260	11	5	
TTX131	92670	3231	37	939	3/4-4	26-114	22 1/2	572	17 600	7983	21	10	
TTX133	92675	3233	44	1117	1-6	33-168	32	813	20 100	9117	29	13	
TTX135	92680	3235	50	1270	1 1/2-8	48-219	40 1/2	1029	22 000	9979	39	18	
TTX137	92685	3237	64	1625	2-12	60-323	55 1/2	1410	31 000	14 061	67	30	
TTX127	92660	3215	87	2209	4-18	114-457	74 1/2	1892	56 000	25 401	156	71	

Note: résistance à la rupture: toutes les chaînes sont testées à 2/3 de leur résistance à la rupture.

CLÉS À CHAÎNE

- La mâchoire double permet un encliquetage rapide dans les deux sens
- Mâchoires remplaçables en alliage d'acier
- Mâchoires et manche monopiece en alliage d'acier forgé
- Idéales pour les espaces exigus



TR019

RIDGID

No modèle	No cat	No fab	Capacité tuyau		Cap réelle dia ex		Longueur de chaîne		Poids		Prix /Chacun
			po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg	
TR019	31310	C-12	2	50	4	100	15 3/4	390	1 3/4	0,8	
TR162	31315	C-14	2	50	5	125	18 1/2	460	2 3/4	1,2	
TR020	31320	C-18	2 1/2	60	5	125	20 1/4	500	6	2,7	
TR021	31325	C-24	3	75	5	125	20 1/4	500	8 1/4	3,7	
TR022	31330	C-36	4 1/2	110	7 1/2	185	29	725	15 3/4	7,1	

La meilleure valeur au Canada en outillage industriel

120V SATTW Extra Heavy-Duty Extension Cord 25 ft 7,6 m

outilsaurora™