OUTILS DE PLOMBERIE



- · Corps en fonte robuste et poignée en I avec mâchoire forgée entièrement flottante
- Boulon antiadhésif d'ajustement; mâchoire et mors remplaçables



No	No	No	Dim nominale		Capacit	é tuyau	Poids		Prix	
modèle	cat	fab	ро	mm	ро	mm	lb	kg	/Chacun	
TV792	31000	6	6	150	3/4	20	1/2	0,2		
TV793	31005	8	8	200	1	25	3/4	0,3		
TV794	31010	10	10	250	1 1/2	40	13/4	0,8		
TV795	31015	12	12	300	2	50	2 3/4	1,2		
TV796	31020	14	14	350	2	50	3 1/2	1,6		
TV797	31025	18	18	450	2 1/2	65	5 3/4	2,6		
TV798	31030	24	24	600	3	80	9 3/4	4,4		
TV799	31035	36	36	900	5	125	19	8,7		
TR181	31040	48	48	1200	6	150	34 1/4	15,6		
TR182	31045	60	60	1500	8	200	51 1/4	23,3		

CLÉS RAPIDGRIPMC

- Opération rapide à une main
- La mâchoire à ressort offre un encliquetage rapide



RIDGID.

No	No	No	Dim n	Dim nominale		Capacité tuyau		Capacité tuyau		ids Prix
modèle	cat	fab	ро	mm	ро	mm	ро	mm	lb	kg /Chacun
TCX021	10348	10	10	250	1 1/2	37,5	1	25	1,6	0,7
TCX023	10358	14	14	350	2	50	1 1/2	37.5	3.1	1.4

CLÉS À TUYAUX

- · Mâchoire en acier allié matricé
- Corps en acier ductile durable qui offre la performance ultime
- Dent agrippante fraisée à la perfection Action à ressort qui assure une prise

sure et un	relâchement rapide

TJZ106 TJZ107 **TJZ108**

ur	relâc	hement rapio	le	outils	aui	rora
•	Lo"	Cap. tuyau"	Prix/Ch.	No modèle	Lo"	Cap. tu
	8	1		TJZ109	14	2
	10	1 1/2		TJZ110	18	2 1/
	12	2				

CLÉS À MANCHE DÉPORTÉ

· Prise rapide et facile pour la tuyauterie se trouvant dans les espaces exigus ou près d'un mur



No	No	No	Dim no	Dim nominale		Capacité tuyau		Poids	
modèle	cat	fab	ро	mm	ро	mm	lb	kg	/Chacun
TR001	31050	E-6	6	150	3/4	20	1/2	0,2	
TR002	31055	E-8	8	200	1	25	3/4	0,3	
TR003	31060	E-10	10	250	1 1/2	40	13/4	0,8	
TR004	31065	E-12	12	300	2	50	2 3/4	1,3	
TR005	31070	E-14	14	350	2	50	3 1/2	1,6	
TR006	31075	E-18	18	450	2 1/2	65	5 3/4	2,6	
TR007	31080	E-24	24	600	3	80	9 3/4	4,4	
TR008	31085	E-36	36	900	5	125	19	8,7	

PIÈCES POUR CLÉS RIDGID™

	ensions clé	Сар	droite fer No	Poignée déportée fer No	droite aluminium No	Écrou No	Goupille No	Goupille & mors No	Ressort hélicoïdal & plat No	Mâchoire No
droite	déportée	tuyau"	modèle	modèle	modèle	modèle	modèle	modèle	modèle	modèle
6	E-6	3/4	THX688	THX699	-	THX719	THX721	THX717	THX718	THX716
8	E-8	1	THX689	THX700	-	THX725	THX727	THX723	THX724	THX722
10	E-10	1 1/2	THX690	THX701	THX710	THX733	THX736	THX731	THX735	THX729
12	E-12	2	THX691	THX702	TMX159	THX740	THX741	THX738	THX739	THX737
14	E-14	2	THX692	THX704	THX711	THX744	THX741	THX738	THX743	THX742
18	E-18	2 1/2	THX694	THX706	THX712	THX748	THX749	THX746	THX747	THX745
24	E-24	3	THX695	THX707	THX713	THX753	THX754	THX751	THX752	THX750
36	E-36	5	THX696	THX709	THX714	THX758	THX759	THX756	THX757	THX755
48	-	6	THX697	-	THX715	THX763	THX764	THX761	THX762	THX760
60	-	8	THX698	-	-	THX768	THX770	THX766	THX767	THX765
10	Rapwrench	1 1/2	THX953	-	-	THX733	THX736	THX731	THX735	THX729

Appelez notre bureau des ventes pour les prix

CLÉS ROBUSTES À MANCHE COUDÉ

- Mâchoire à ouverture parallèle au manche
- La tête de mâchoire étroite facilite l'accès dans les espaces exigus



No No No		No	No Dim nominale		Capac	ité tuyau	Poids		Prix
modèle	cat	fab	ро	mm	ро	mm	lb	kg	/Chacun
TR159	89435	14	14	350	2	50	2 1/4	1,0	
TR160	89440	18	18	450	2 1/2	65	5 3/4	2,6	
TR161	89445	24	24	600	3	80	9 3/4	4,4	

CLÉS À LEVIER COMBINÉ

- Leur conception unique multiplie la force de torsion appliquée au tuyau
- Idéales pour desserrer des raccords et joints bloqués par l'âge ou les dommages



RIDGID.

No			Dim nominale		Capaci	té tuyau	Poids		Prix
modèle	cat	fab	ро	mm	ро	mm	lb	kg	/Chacun
THX681	31375	S-2	-	-	2	50	7 1/4	3,3	
THX682	31380	S-4A	-	-	5	125	33 1/2	15,2	
THX683	31385	S-6A	-	-	6	150	45 1/2	20,6	
THX684	31390	S-8A	-	-	8	200	68 1/2	31,1	

CLÉS DROITES À MANCHE **EN ALUMINIUM**

- Environ 40% plus légères que les modèles similaires à manche en fonte
- Mâchoires et autres pièces identiques à celles des clés robustes Ridgid^{MD}
- Offertes également avec mâchoire et mors spéciaux pour tuyaux recouverts de plastique



RIDGID.

No	No	No	Dim nominale		Capacité tuyau		Poids		Prix	
modèle	cat	fab	ро	mm	ро	mm	lb	kg	/Chacun	
TR009	31090	810	10	250	1 1/2	40	1	0,4		
TR010	47057	812	12	300	2	50	2 1/2	1,1		
TR011	31095	814	14	350	2	50	2 1/2	1,1		
TR012	31100	818	18	450	2 1/2	65	3 3/4	1,7		
TR013	31105	824	24	600	3	80	6	2,7		
TR014	31110	836	36	900	5	125	11	5,0		
TR015	31115	848	48	1200	6	150	18 1/2	8,4		