



PARIQUIP
MATÉRIELS DE FORAGE

Z.A. du Bois de la Motte 28260 GUAINVILLE
Tél.: 02 32 07 02 22 - Fax : 02 32 07 02 12 - contact@pariquip.fr

www.pariquip.fr

Serrage | **RIDGID.**

RIDGID.
Peddinghaus



Serrage | Clés

La clé serre-tubes haute résistance originale

Ridge Tool, le premier fabricant mondial d'outillage pour tubes roduit aujourd'hui des millions de clés à tube de tps et de tailles adaptés à toutes les applications. Toutes les clés RIDGID sont conçues sur les bases de la première clé haute résistance RIDGID créée en 1923. Souvent copié, mais jamais dépassé, Ridge Tool conserve sa position de précurseur.

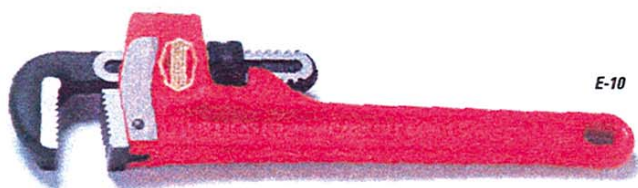


No. 14

Clé serre-tubes droite

- Cage en fonte robuste.
- Manche en forme de poutrelle avec mâchoire totalement flottante.
- Molette de réglage non adhérente.
- Mâchoires et crochet thermotraités interchangeables.

Code No.	Modèle No.	Dimensions		Capacité du tube		Poids kg	Jeu standard
		in.	mm	in.	mm D.E.		
31000	6	6	150	3/4	27	0,2	6
31005	8	8	200	1	34	0,3	6
31010	10	10	250	1 1/2	48	0,8	6
31015	12	12	300	2	60	1,2	6
31020	14	14	350	2	60	1,6	6
31025	18	18	450	2 1/2	76	2,6	6
31030	24	24	600	3	89	4,4	6
31035	36	36	900	5	141	8,7	1
31040	48	48	1200	6	168	15,6	1
31045	60	60	1500	8	219	23,3	1

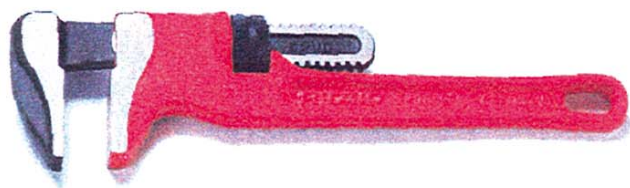


E-10

Clé Rapwrench

- La cage de la mâchoire mobile plus profonde et plus large comporte une face lisse et plane, idéale pour être utilisée occasionnellement comme marteau.

Code No.	Modèle No.	Dimensions		Capacité du tube		Poids kg	Jeu standard
		in.	mm	in.	mm D.E.		
31395	10	10	250	1 1/2	48	0,9	6



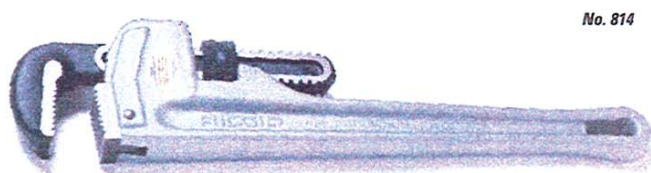
Clé anglaise

- Mâchoires étroites permettant l'accès dans des endroits exigus.
- Mâchoires lisses sans dents.
- Idéale pour les écrous carrés ou rectangulaires.

Code No.	Modèle No.	Dimensions		Capacité du tube		Poids kg	Jeu standard
		in.	mm	in.	mm D.E.		
31400	—	12	300	3/8 - 2 3/8	10 - 67	1,1	6

Clés en aluminium

- Environ 40% plus légères que les modèles comparables en fonte de mêmes dimensions.
- Mâchoires et autres pièces identiques aux clés haute résistance RIDGID.



No. 814

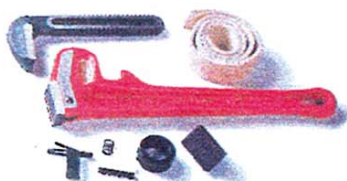
Clé serre-tubes droite en aluminium

Code No.	Modèle No.	Dimensions		Capacité du tube		Poids kg	Jeu standard
		in.	mm	in.	mm D.E.		
31090	810	10	250	1 1/2	48	0,4	6
47057	812	12	300	2	60	0,7	6
31095	814	14	350	2	60	1,1	6
31100	818	18	450	2 1/2	76	1,7	6
31105	824	24	600	3	89	2,7	6
31110	836	36	900	5	141	5,0	1
31115	848	48	1200	6	168	8,4	1

Serrage | Clés

Pièces détachées de clés

Pour plus d'informations sur d'autres pièces, consultez le catalogue des pièces détachées.



Dimensions de la clé			Manche			Molette	Axe	Mâchoire inférieure avec axe	Ressort	Mâchoire mobile
			Droit en fonte	Coudé en fonte	Droit en aluminium					
Droite	Cou-dée	Cap.	Code No.	Code No.	Code No.	Code No.	Code No.	Code No.	Code No.	Code No.
6	E-6	3/4	31420	31470	—	31570	31575	31560	31565	31555
8	E-8	1	31425	31475	—	31595	31600	31585	31590	31580
10	E-10	1 1/2	31430	31480	31510	31615	31625	31610	31620	31605
12	E-12	2	31435	31485	—	31645	31650	31635	31640	31630
14	E-14	2	31440	31490	31515	31665	31650	31635	31660	31655
18	E-18	2 1/2	31445	31495	31520	31685	31690	31675	31680	31670
24	E-24	3	31450	31500	31525	31710	31715	31700	31705	31695
36	E-36	5	31455	31505	31530	31735	31740	31725	31730	31720
48	—	6	31460	—	31535	31760	31765	31750	31755	31745
60	—	8	31465	—	—	31785	31790	31775	31780	31770
10	Clé Rapwrench	1 1/2	32775	—	—	31615	31625	31610	31620	31605

Clé à chaîne

- Une double mâchoire assure un positionnement rapide dans les deux sens.
- Les modèles haute résistance sont équipés de mâchoires en acier allié interchangeables.
- Le modèle léger possède une mâchoire en acier allié forgé solidaire du manche.
- Idéale pour les endroits restreints.



No. C-14

Code No.	Modèle No.	Type	Longueur mm	Dimensions		Capacité du tube		Longueur de la chaîne		Poids kg	Jeu standard
				in.	mm D.E.	in.	mm	in.	mm		
31310	C-12	Léger	300	2	60	4	100	15 1/4	390	0,8	1
31315	C-14	Haute résistance	320	2	60	5	125	18 1/2	460	1,2	1
31320	C-18	Haute résistance	435	2 1/2	76	5	125	20 1/4	500	2,7	1
31325	C-24	Haute résistance	580	3	89	5	125	20 1/4	500	3,7	1
31330	C-36	Haute résistance	700	4 1/2	110	7 1/2	185	29	725	7,1	1

Chaînes de rechange

Modèle No.	Manche	Mâchoire	Axe	Chaîne
C-12	32525	—	32535	32530
C-14	32540	32550	32560	32545
C-18	32565	32575	32580	32570
C-24	32585	32590	32580	32570
C-36	32595	32600	32610	32605

Serre-tubes à chaîne

- Conçu et dimensionné pour procurer un maximum de force lors des travaux les plus durs.
- Mâchoires forgées et thermotraitées.
- Mâchoires réversibles.
- Axes et maillons de chaîne renforcés.

Code No.	Modèle No.	Capacité du tube		Longueur de la chaîne		Force de rupture		Poids kg	Jeu standard
		in.	mm D.E.	in.	mm	lb.	kg		
15571	3229	1/4 - 3	14 - 89	17 1/2	445	13800	6260	5,0	1
15581	3231	3/8 - 4	27 - 114	22 1/2	570	17600	7985	8,0	1
15591	3233	1 - 6	34 - 168	32	815	20100	9115	11,0	1
15601	3235	1 1/2 - 8	48 - 219	40 1/2	1030	22000	9980	15,0	1
15611	3237	2 - 12	60 - 324	55 1/2	1410	31000	14060	25,0	1

