



# CAROTTAGE ET FORAGE DIAMANTÉ

## DIAMOND CORING AND DRILLING

### CLÉS WRENCHES

19

### Clés Wrenches

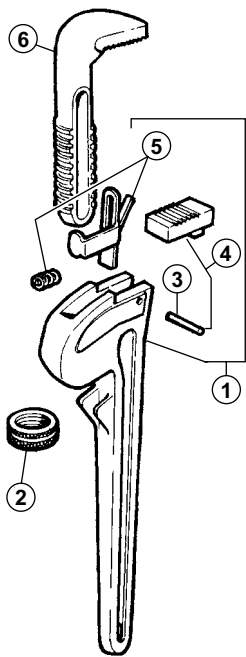


#### CLÉ SERRE-TUBES / STRAIGHT PIPE WRENCH

N° Article / Part No.	Modèle / Model	Dimensions / Measurements		Capacité du tube / Pipe Capacity		Poids Kg / Weight Kg
		mm	In.	mm	In.	
WRERIGID31000	6	150	6	20	¾	0.2
WRERIGID31005	8	200	8	25	1	0.3
WRERIGID31010	10	250	10	40	1 ½	0.8
WRERIGID31015	12	300	12	50	2	1.2
WRERIGID31020	14	350	14	50	2	1.6
WRERIGID31025	18	450	18	65	2 ½	2.6
WRERIGID31030	24	600	24	80	3	4.4
WRERIGID31035	36	900	36	125	5	8.7
WRERIGID31040	48	1200	48	150	6	15.6
WRERIGID31045	60	1500	60	200	8	23.3

Elle est connue pour les services qu'elle rend et pour sa conception robuste. Chaque clé est testée en fonction de son travail futur, afin d'assurer la constance dans la qualité que vous attendez de RIDGID.

Study, cast-iron housing and I-beam handle with full floating hook jaw, nonstick adjustment nut and replaceable hook and heel jaws.



Dimension Clé / Wrench Size		Capacité de la Clé / Pipe Capacity	Assemblage Manche / Handle Assembly ①			Ecrou / Nut ②
Str.	End		Droit Acier / Straight Iron	Bout Acier / End Iron	Droit Aluminium / Straight Aluminium	
			N° Article / Part No.	N° Article / Part No.	N° Article / Part No.	N° Article / Part No.
6	E-6	¾	WRERIGID31420	WRERIGID31470	-	WRERIGID31570
8	E-8	1	WRERIGID31425	WRERIGID31475	-	WRERIGID31595
10	E-10	1 ½	WRERIGID31430	WRERIGID31480	WRERIGID31510	WRERIGID31615
12	E-12	2	WRERIGID31435	WRERIGID31485	WRERIGID49972	WRERIGID31645
14	E-14	2	WRERIGID31440	WRERIGID31490	WRERIGID31515	WRERIGID31665
18	E-18	2 ½	WRERIGID31445	WRERIGID31495	WRERIGID31520	WRERIGID31685
24	E-24	3	WRERIGID31450	WRERIGID31500	WRERIGID31525	WRERIGID31710
36	E-36	5	WRERIGID31455	WRERIGID31505	WRERIGID31530	WRERIGID31735
48	-	6	WRERIGID31460	-	WRERIGID31535	WRERIGID31760
60	-	8	WRERIGID31465	-	-	WRERIGID31785
10	Rapwrench	1 ½	WRERIGID32775	-	-	WRERIGID31615

Dimension Clé / Wrench Size		Capacité de la Clé / Pipe Capacity	Goupille / Pin ③	Ass. Mâchoire Fixe & Goupille / Heel Jaw & Pin Assy ④	Assembl. Ressort / Coil & Flat Spring Assy ⑤	Assemblage Mobile / Hook Jaw ⑥
Str.	End		N° Article / Part No.	N° Article / Part No.	N° Article / Part No.	N° Article / Part No.
6	E-6	¾	WRERIGID31575	WRERIGID31560	WRERIGID31565	WRERIGID31555
8	E-8	1	WRERIGID31600	WRERIGID31585	WRERIGID31590	WRERIGID31580
10	E-10	1 ½	WRERIGID31625	WRERIGID31610	WRERIGID31620	WRERIGID31605
12	E-12	2	WRERIGID31650	WRERIGID31635	WRERIGID31640	WRERIGID31630
14	E-14	2	WRERIGID31650	WRERIGID31635	WRERIGID31660	WRERIGID31655
18	E-18	2 ½	WRERIGID31690	WRERIGID31675	WRERIGID31680	WRERIGID31670
24	E-24	3	WRERIGID31715	WRERIGID31700	WRERIGID31705	WRERIGID31695
36	E-36	5	WRERIGID31740	WRERIGID31725	WRERIGID31730	WRERIGID31720
48	-	6	WRERIGID31765	WRERIGID31750	WRERIGID31755	WRERIGID31745
60	-	8	WRERIGID31790	WRERIGID31775	WRERIGID31780	WRERIGID31770
10	Rapwrench	1 ½	WRERIGID31625	WRERIGID31610	WRERIGID31620	WRERIGID31605

#### CLÉ À CHAÎNE HAUTE RÉSIDENCE / CHAIN WRENCH HIGH RESISTANCE

N° Article / Part No.	Modèle / Model	Type / Type	Longueur / Length	Dimensions / Measurements	Capacité du tube / Pipe Capacity	Longueur de chaîne / Chain Length	Poids Kg / Weight Kg
			mm	mm / In.	mm / In.	mm / In.	
WRERIGID31310	C-12	L*	300	50 / 2	100 / 4	390 / 15 ¾	0.8
WRERIGID31315	C-14	HR**	320	50 / 2	125 / 5	460 / 18 ½	1.2
WRERIGID31320	C-18	HR**	435	60 / 2 ½	125 / 5	500 / 20 ¼	2.7
WRERIGID31325	C-24	HR**	580	75 / 3	125 / 5	500 / 20 ¼	3.7
WRERIGID31330	C-36	HR**	700	110 / 4 ½	185 / 7 ½	725 / 29	7.1

\* L : Légère / Light-Duty - \*\* HR : Haute résistance / Heavy-Duty

La mâchoire à double inclinaison de denture permet un positionnement rapide et aisé dans les deux sens. La clé légère C-12 a une mâchoire en acier forgé solidaire du manche, idéale pour positionnement dans les endroits difficiles d'accès.

A double jaw gives fast, ratchet-like action in either direction. Heavy-duty models have replaceable alloy steel jaws. The light-duty model has a one-piece forged alloy steel handle and jaw. Ideal for use in close quarters.





### 19 Clés Wrenches

### CLÉS WRENCHES



#### CLÉ À CHAÎNE À DOUBLE MACHOIRE / CHAIN TONGS

N° Article / Part No.	Modèle / Model	Capacité du tube / Pipe Capacity	Longueur de chaîne / Chain Length	Rupture de la chaîne / Chain Break	Poids Kg / Weight Kg
		mm DE / In.	mm / In.	kg / lb.	
WRERIGID92665	3229	13 - 73 / 1/2" - 3"	445 / 17 1/2"	6260 / 13800	5.0
WRERIGID92670	3231	26 - 114 / 1" - 4 1/2"	572 / 22 1/2"	7985 / 17600	10.0
WRERIGID92675	3233	33 - 168 / 1 1/4" - 6 5/8"	813 / 32"	9115 / 20100	13.0
WRERIGID92680	3235	48 - 219 / 2" - 8 5/8"	1029 / 40 1/2"	9980 / 22000	18.0
WRERIGID92685	3237	60 - 323 / 2 3/8" - 12 11/16"	1410 / 55 1/2"	14060 / 31000	30.0

Conçue et dimensionnée pour procurer un maximum de force lors de travaux durs. Tous les modèles sont équipés de mâchoires doubles pouvant être retournées.  
Designed and sized to provide extra leverage for the toughest jobs. All models feature double-end jaw styles which can be reversed.



#### CLÉ SERRE-TUBES DROITE À MANCHE ALUMINIUM / ALUMINIUM HANDLE STRAIGHT PIPE WRENCH

N° Article / Part No.	Modèle / Model	Dimensions / Measurements	Capacité du tube / Pipe Capacity	Poids Kg / Weight Kg
		mm / In.	mm / In.	
WRERIGID31090	810	250 / 10	40 / 1 1/2"	0.4
WRERIGID47057	812	300 / 12	50 / 2	1.1
WRERIGID31095	814	350 / 14	50 / 2	1.1
WRERIGID31100	818	450 / 18	65 / 2 1/2"	1.7
WRERIGID31105	824	600 / 24	80 / 3	2.7
WRERIGID31110	836	900 / 36	125 / 5	5.0
WRERIGID31115	848	1200 / 48	150 / 6	8.4

Presque 40 % plus légère que la clé similaire en fonte d'acier. Les mâchoires et autres pièces sont identiques à celles des clés serre-tubes RIDGID haute résistance.  
Nearly 40 % lighter than comparable cast-iron models of the same size Jaws and other parts identical to RIDGID Heavy-Duty Wrenches. Also available with special hook and heel jaws for plastic coated pipe.



#### CLÉ À LANIÈRE / STRAP WRENCH

N° Article / Part No.	Modèle / Model	Longueur de lanière / Strap Length	Largeur de lanière / Strap Width	Capacité du tube / Pipe Capacity	Capacité ext. / OD Capacity	Poids Kg / Weight Kg
		mm / In.	mm / In.	mm / In.	mm / In.	
WRERIGID31335	1	425 / 17	12 / 1/2	50 / 2	90 / 3 1/2	0.5
WRERIGID31340	2	425 / 17	30 / 1 1/8	50 / 2	90 / 3 1/2	0.8
WRERIGID31345	2	760 / 30	30 / 1 1/8	50 / 2	135 / 5 1/2	0.8
WRERIGID31350	2	600 / 24	30 / 1 1/8	50 / 2	135 / 5 1/2	0.8
WRERIGID31355	2P	425 / 17	27 / 1 1/16	50 / 2	90 / 3 1/2	0.8
WRERIGID31360	5	750 / 29 1/4	45 / 1 3/4	125 / 5	175 / 7	0.9
WRERIGID31365	5	1200 / 48	45 / 1 3/4	125 / 5	300 / 12	0.9
WRERIGID31370	5P	750 / 29 1/4	45 / 1 3/4	125 / 5	135 / 5 1/2	1.0

Idéale pour travailler sur tube poli. La robuste lanière en nylon assure un serrage parfait. Deux modèles disponibles pour tubes plastiques. La lanière est recouverte de polyuréthane, afin de ne pas marquer le tube. Lanière de rechange disponible.  
Best for any polished pipe. Strong, woven nylon strap gives tight grip. Two models available for plastic pipe. Polyurethane-coated strap prevents scratching. Replaceable straps available.



#### PINCE TYPE SUÉDOIS / SWEDISH TYPE CLAMP

N° Article / Part No.	Modèle / Model	Dimensions / Measurements	Capacité du tube / Pipe Capacity	Poids Kg / Weight Kg	Boîte / Pack
		mm / In.	mm / In.		
WRERIGID19621	S - 1/2"	245 / 9 1/2"	35 / 1 1/2"	0.4	6
WRERIGID19271	S - 1"	320 / 12 1/2"	42 / 1"	0.8	6
WRERIGID19281	S - 1 1/2"	415 / 16 1/2"	60 / 1 1/2"	1.4	6
WRERIGID19291	S - 2"	534 / 21"	70 / 2"	2.6	6
WRERIGID19301	S - 3"	630 / 25"	120 / 3"	4.2	6
WRERIGID19211	45° - 1/2"	245 / 9 1/2"	35 / 1 1/2"	0.4	6
WRERIGID19221	45° - 1"	320 / 12 1/2"	42 / 1"	0.8	6
WRERIGID19231	45° - 1 1/2"	420 / 16 1/2"	60 / 1 1/2"	1.4	6
WRERIGID19241	45° - 2"	540 / 21"	70 / 2"	2.7	6
WRERIGID19251	45° - 3"	630 / 25"	120 / 3"	3.5	6
WRERIGID19161	90° - 1"	310 / 12"	42 / 1"	0.8	6
WRERIGID19171	90° - 1 1/2"	420 / 16 1/2"	60 / 1 1/2"	1.4	6
WRERIGID19181	90° - 2"	560 / 22"	70 / 2"	2.7	6
WRERIGID19191	90° - 3"	625 / 24 1/2"	105 / 3"	4.1	6
WRERIGID19201	90° - 4"	750 / 29 1/2"	130 / 4"	4.9	6
WRERIGID19311	P/Raccords - Chromés P/Chromium-plated - Joins	320 / 12 1/2"	50 / 1 1/2"	0.8	6

Chrome-Vanadium. Mors renforcés. 3 modèles : mâchoires en "S", mâchoires de 45° et mâchoires de 90°.  
Chromium-Vanadium. Reinforced bits. 3 models: Jaws in "S", jaws of 45° and jaws of 90°.

