

La clé serre-tubes haute résistance originale

RIDGID®, le premier fabricant mondial d'outillage pour tubes produit aujourd'hui des millions de clés à tube de types 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, RIDGID® 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



No. E-14

Clé serre-tubes coudée

- Permet un serrage plus facile et plus rapide en cas d'utilisation sur des tubes proches d'un mur ou dans des endroits exigus.

Code No.	Modèle No.	Dimensions		Capacité du tube		Poids kg	Jeu standard
		in.	mm	in.	mm D.E.		
31050	E-6	6	150	3/4	27	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	34	0,3	6
31060	E-10	10	250	1 1/2	48	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	60	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	60	1,6	6
31075	E-18	18	450	2 1/2	76	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	89	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	141	8,7	1



No. 14

Clé serre-tubes déportée haute résistance

- Se caractérise par une ouverture des mâchoires parallèle au manche et une mâchoire mobile plus étroite qui facilite le positionnement dans les endroits difficiles d'accès.

Code No.	Modèle No.	Dimensions		Capacité du tube		Poids kg	Jeu standard
		in.	mm	in.	mm D.E.		
89435	14	14	350	2	60	1,0	6
89440	18	18	450	2 1/2	76	2,6	6
89445	24	24	600	3	89	4,4	6



No. 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 5/8	10 - 67	1,1	6