

50N-... Clés mixtes en mm

Forgée en acier au chrome vanadium.

Oeil coudé à 15° pour faciliter la manipulation sur surface plane.

Fourche effilée, ?il plus fin, accès aux écrous plus facilement.

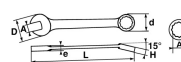
Oeil avec profil surface drive pour une meilleure prise de l'écrou.

Corps élargi au centre pour une meilleure prise en main et un plus grand confort.

Design étudié pour diminuer le poids de la clé tout en conservant une très grande résistance.

Résistance : 1,7 x la norme côté ?il et 1,4x la norme côté fourche.

Epaisseur et largeur côté fourche réduites pour accéder aux écrous plus facilement.



référence	A mm	D mm	d mm	e mm	H mm	L mm	Poids g
50N-3,2	3,2	10	7,8	2,8	3,3	97	8
50N-12	12	26	17,8	4,3	7,8	153,5	52
50N-4	4	10	7,8	2,8	3,3	97	8
50N-5	5	13,3	9,2	3	4,8	106,5	13
50N-5,5	5,5	13,3	9,2	3	4,8	106,5	13
50N-6	6	14	9,4	3,1	4,9	112	15
50N-7	7	17	10,8	3,2	5,5	117	16
50N-8	8	18	12,3	3,4	6,2	127	22
50N-9	9	20	13,4	3,7	6,5	133	29
50N-10	10	22	14,8	4,1	7	140	37
50N-11	11	24	16,4	4,2	7,4	146	43
50N-13	13	28	19,1	4,6	8,3	161,5	61
50N-14	14	30,5	20	4,9	8,5	170,5	78
50N-15	15	32	21,5	5	8,7	179,5	88
50N-16	16	34	23	5,3	9	188	97
50N-17	17	36,5	24,5	5,5	9,5	199	116
50N-18	18	37,5	26	6	10,5	207	134
50N-19	19	40	27,5	6,2	10,7	217	148
50N-20	20	41	28,5	6,5	11,5	225	170

Mentions légales

Dans l'état actuel des informations. Photos non contractuelles.



Créateur d'outils

50N-21	21	42	30	6,6	12	234	191
50N-22	22	44,5	31	6,7	12,4	242,5	207
50N-23	23	48	32,5	6,8	12,5	254	232
50N-24	24	50	34,9	7,2	12,8	266	260
50N-25	25	51	36	7,3	13	274,5	280
50N-26	26	53	37,2	7,4	13,2	282,5	303
50N-27	27	56,2	38,8	7,5	13,2	292,5	336
50N-28	28	58	40,1	7,8	13,6	302,5	362
50N-29	29	60	41,5	7,8	13,8	312	388
50N-30	30	62	42,5	8,2	14,5	322	410
50N-32	32	64,5	45	8,2	15	329	436
50N-34	34	66	46,8	8,3	15,6	339	475
50N-35	35	72	50,5	8,3	16,4	344,5	542
50N-36	36	73,5	50,8	8,3	16,6	350	568
50N-38	38	76	53,5	8,3	17,4	356	610