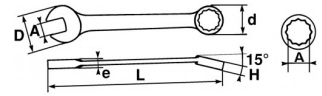


50N-...

Clés mixtes en mm

CLÉS DE SERRAGE



DESCRIPTION

Clés mixtes en mm

Une clé ergonomique, légère et résistante.

Une clé confortable à utiliser, qui passe de partout et qui résiste à de fortes sollicitations.

Clé mixte extra fine adaptée à toutes les applications mécaniques.

Fourche effilée et oeil extra fin permettant l'accès aux écrous plus facilement.

Design de la clé étudié pour diminuer son poids tout en conservant une très grande résistance et améliorer le confort d'utilisation.

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

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

Clé légère et résistante.

Forgée en acier au chrome vanadium.

Oeil avec profil surface drive pour une meilleure prise de l'écrou, évitant tous risques de ripages.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 691
 NF ISO 1711-1
 NF ISO 3318
 NF ISO 7738
 ISO 691
 ISO 3318
 ISO 1711-1
 DIN ISO 1711-1
 ISO 7738
 DIN ISO 691

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence	L (mm)	Poids (g)	H (mm)	d (mm)	e (mm)	D (mm)	A (mm)	Garantie
50N-3,2	97	10	3.3	7.8	2.8	10	3.2	O
50N-4	97	150	3.3	7.8	2.8	10	4	O
50N-5	106.5	15	4.8	9.2	3	13.3	5	O
50N-5,5	106.5	15	4.8	9.2	3	13.3	5.5	O
50N-6	112	15	4.9	9.4	3.1	14	6	O
50N-7	117	16	5.5	10.8	3.2	17	7	O
50N-8	127	27	6.2	12.3	3.4	18	8	O
50N-9	133	29	6.5	13.4	3.7	20	9	O
50N-10	140	37	7	14.8	4.1	22	10	O
50N-11	146	47	7.4	16.4	4.2	24	11	O
50N-12	153.5	52	7.8	18.7	4.3	26	12	O

50N-13	161.5	61	8.3	19.1	4.6	28	13	O
50N-14	170.5	78	8.5	20	4.9	30.5	14	O
50N-15	179.5	88	8.7	21.5	5	32	15	O
50N-16	188	97	9	23	5.3	34	16	O
50N-17	199	125	9.5	24.5	5.5	36.5	17	O
50N-18	207	141	10.5	26	6	37.5	18	O
50N-19	217	148	10.7	27.5	6.2	40	19	O
50N-20	225	170	11.5	28.5	6.5	41	20	O
50N-21	234	191	12	30	6.6	42	21	O
50N-22	242.5	207	12.4	31	6.7	44.5	22	O
50N-23	254	232	12.5	32.5	6.8	48	23	O
50N-24	266	285	12.8	34.9	7.2	50	24	O
50N-25	274.5	289	13	36	7.3	51	25	O
50N-26	282.5	303	13.2	37.2	7.4	53	26	O
50N-27	292.5	336	13.2	38.8	7.5	56.2	27	O
50N-28	302.5	340	13.6	40.1	7.8	58	28	O
50N-29	312	370	13.8	41.5	7.8	60	29	O
50N-30	322	411	14.5	42.5	8.2	62	30	O
50N-32	329	436	15	45	8.2	64.5	32	O
50N-34	339	450	15.6	46.8	8.3	66	34	O
50N-35	344.5	520	16.4	50.5	8.3	72	35	O
50N-36	350	540	16.6	50.8	8.3	73.5	36	O
50N-38	356	600	17.4	53.5	8.3	76	38	O