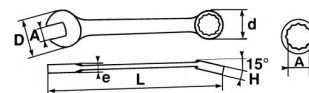


50N-...-FME

Clés mixtes FME en mm

CLÉS DE SERRAGE



DESCRIPTION

Clés mixtes FME en mm

Forgée en acier au chrome vanadium. Oeil coudé à 15° pour faciliter la manipulation sur surface plane. Fourche effilée, oeil 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 oeil et 1,4x la norme côté fourche. Epaisseur et largeur côté fourche réduites pour accéder aux écrous plus facilement. Avec fonction clip FME.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 691

NF ISO 1711-1

NF ISO 3318

DIN 3113

ISO 691

ISO 3318

ISO 1711-1

DIN ISO 1711-1

DIN ISO 691

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence comr	L (mm)	Poids (g)	H (mm)	d (mm)	e (mm)	D (mm)	A (mm)	Garantie
50N-10-FME	140	47	7	14.8	4.1	22	10	O
50N-11-FME	146	53	7.4	16.4	4.2	24	11	O
50N-12-FME	153.5	60	7.8	17.8	4.3	26	12	O
50N-13-FME	161.5	70	8.3	19.1	4.6	28	13	O
50N-14-FME	170.5	82	8.5	20	4.9	30.5	14	O
50N-15-FME	179.5	90	8.7	21.5	5	32	15	O
50N-16-FME	188	107	9	23	5.3	34	16	O
50N-17-FME	199	128	9.5	24.5	5.5	36.5	17	O
50N-18-FME	207	147	10.5	26	6	37.5	18	O
50N-19-FME	217	163	10.7	27.5	6.2	40	19	O
50N-20-FME	225	178	11.5	28.5	6.5	41	20	O
50N-21-FME	234	197	12	30	6.6	42	21	O

50N-22-FME	242.5	224	12.4	31	6.7	44.5	22	O
50N-23-FME	254	230	12.5	32.5	6.8	48	23	O
50N-24-FME	266	274	12.8	34.9	7.2	50	24	O
50N-25-FME	274.5	280	13	36	7.3	51	25	O
50N-26-FME	282.5	284	13.2	37.2	7.4	53	26	O
50N-27-FME	292.5	336	13.2	38.8	7.5	56.2	27	O
50N-28-FME	302.5	373	13.6	40.1	7.8	58	28	O
50N-29-FME	312	414	13.8	41.5	7.8	60	29	O
50N-30-FME	322	438	14.5	42.5	8.2	62	30	O
50N-32-FME	329	465	15	45	8.2	64.5	32	O
50N-34-FME	339	450	15.6	46.8	8.3	66	34	O
50N-35-FME	344.5	530	16.4	50.5	8.3	72	35	O
50N-36-FME	350	570	16.6	50.8	8.3	73.5	36	O
50N-38-FME	356	580	17.4	53.5	8.3	76	38	O
50N-8-FME	127	33	6.2	12.3	3.4	18	8	O
50N-9-FME	133	35	6.5	13.4	3.7	20	9	O