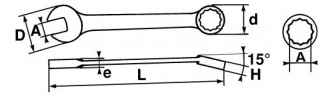


50A-...-FME

Clés mixtes en mm + clip

FME, GAMME ANTI-CHUTE



DESCRIPTION

Clés mixtes en mm + clip

Forgée en acier au chrome vanadium. Alliance de 2 têtes de même ouverture, permettant avec la tête fourche une approche rapide de serrage et un blocage puissant avec la tête polygonale, dont le coudage à 15° assure une manoeuvre aisée en surface plane. Forme adoucie pour le confort de la main. Finition polie chromée satinée. Tête polygonale avec surface drive.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 691

NF ISO 1711-1

NF ISO 3318

NF ISO 7738

DIN 3113

ISO 691

ISO 3318

ISO 1711-1

DIN ISO 1711-1

ISO 7738

DIN ISO 691

FME, GAMME ANTI-CHUTE

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence comr	L (mm)	Poids (g)	H (mm)	d (mm)	e (mm)	D (mm)	A (mm)	Garantie
50A-6-FME	115	30	6	11	3.8	19	6	O
50A-32-FME	320	595	13.6	46.5	8	67	32	O
50A-30-FME	320	477	13.6	46.5	8	67	30	O
50A-29-FME	305	450	13.2	44.5	7.8	63	29	O
50A-28-FME	305	450	13.2	43.5	7.8	63	28	O
50A-27-FME	285	420	12	41.5	7.5	59	27	O
50A-26-FME	285	405	13	40	7.5	59	26	O
50A-25-FME	264	340	12.8	39	7.3	54	25	O
50A-24-FME	264	307	12.8	38	7.3	54	24	O
50A-23-FME	253	245	12.4	35.5	7	52	23	O
50A-22-FME	253	252	12.4	34.5	7	52	22	O
50A-21-FME	230	228	11.5	32.5	6.7	48	21	O
50A-20-FME	230	180	11.5	31.5	6.7	48	20	O
50A-19-FME	213	180	10.5	30.5	6.3	44	19	O
50A-18-FME	213	174	10.5	29	6.3	44	18	O
50A-17-FME	198	142	9.5	27.5	6.1	41	17	O
50A-16-FME	198	130	9.5	26	6.1	41	16	O

50A-15-FME	178	100	9	24	5.7	35	15	O
50A-14-FME	178	90	9	23	5.7	35	14	O
50A-13-FME	163	88	8.5	20.5	5.1	29	13	O
50A-12-FME	163	70	8.5	19.5	5.1	29	12	O
50A-11-FME	148	52	7.4	17	4.7	26	11	O
50A-10-FME	148	48	7.4	16	4.7	26	10	O
50A-9-FME	135	40	6.8	14.4	4.2	24	9	O
50A-7-FME	115	30	6	11	3.8	19	7	O
50A-8-FME	135	38	6.8	14	4.2	24	8	O
50A-36-FME	320	600	13.6	46.5	8	67	32	O