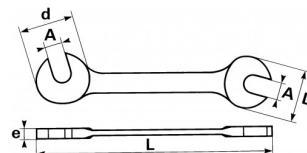


35-...

Clés à fourches en mm pour micromécanique

CLÉS DE SERRAGE



DESCRIPTION

Clés à fourches en mm pour micromécanique

Deux têtes d'ouverture égale, inclinées respectivement à 15 et 75° étudié pour faire face à toutes les situations. Corps court et tête fine permettant les manoeuvres délicates en mécanique de précision, là où l'accès aux écrous est difficile.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 691

NF ISO 3318

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence	L (mm)	Poids (g)	d (mm)	e (mm)	D (mm)	A (mm)	Garantie
35-8	90	15	18.5	3	18.5	8	O
35-3,2	70	5	10	2.4	10	3.2	O
35-4	70	7	10	2.4	10	4	O
35-5	75	7	13	2.4	13	5	O
35-6	80	11	15	2.7	15	6	O
35-7	80	11	15	2.7	15	7	O
35-9	90	15	18.5	3	18.5	9	O
35-10	100	24	22	3	22	10	O
35-11	100	26	22	3	22	11	O
35-12	120	32	27	3.5	27	12	O
35-13	120	32	27	3.5	27	13	O
35-14	120	32	27	3.5	27	14	O
35-5,5	75	9	13	2.4	13	5.5	O
35-15	139.4	65	32.5	4.8	32.5	15	O
35-16	139.4	63	32.5	4.8	32.5	16	O
35-17	139.4	62	32.5	4.8	32.5	17	O