

## CLÉS MIXTES Réf.: 9000

### Caractéristiques

#### Longévité et performances

Les clés de serrage mob se caractérisent par une durée de vie importante. La longévité est obtenue par l'utilisation d'un acier forgé allié au chrome et vanadium. Son traitement thermique contrôlé lui confère la dureté pour résister aux sollicitations importantes.

Les ouvertures des clés sont réalisées par brochage, technologie qui permet d'obtenir des cotes très précises avec un état de surface de qualité.

Le profil des têtes polygonales a été conçu spécialement pour ne pas mater les angles des écrous. La résistance des clés mob est largement supérieure aux spécifications des normes ISO.

#### Précision et résistance

Outils exactement ajustés aux dimensions de l'écrou.

Résistance très supérieure à la norme.

#### Confort d'utilisation

Corps de la clé ergonomique non tranchant, permettant une bonne prise en main.

#### Profil de protection

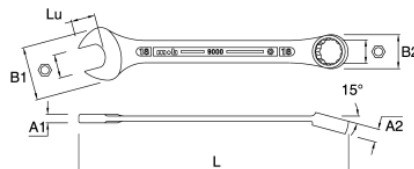
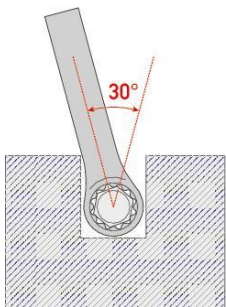
Profil spécialement étudié sur l'œil de la clé pour éviter la déformation des écrous. Lors de l'effort, la pression ne s'exerce pas sur les angles mais sur les côtés de l'écrou. Angle de reprise de 30° - Inclinaison de 15° permettant une utilisation en milieux étroits.

#### Pratique

Reliefs et marquages doux réalisés en forge à froid pour un confort tactile et un nettoyage facile.



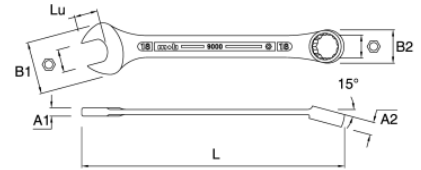
Version sur carte



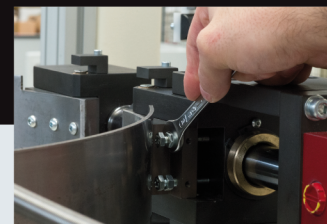
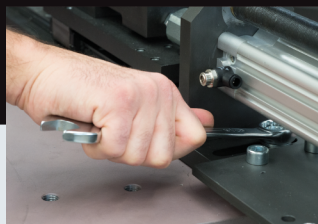
2, rue de Bergognon  
42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES – France  
[www.mob-mondelin.fr](http://www.mob-mondelin.fr)

**TITRE PRODUIT Réf.: 00000000**

## Données produits



		L	B1	B2	A1	A2	Lu		G	Ref.			Code EAN	Ref.			Code EAN
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g									
◆	4	100	15	9,5	3,6	4,5	6,5	15	E	9000040001	5	50	3303809000309				3303809000309
◆	5	100	15	9,5	3,6	4,5	6,9	15	E	9000050001	5	50	3303809000002				3303809000002
◆	5,5	105	17	10	3,7	5	7,8	18	E	9000A50001	5	10	3303809000279				3303809000279
◆	6	105	17	10	3,7	5	7,8	18	E	9000060001	5	50	3303809000019	9000061001	3	10	3303809000613
◆	7	110	19	11,5	3,7	5,5	8,7	20	E	9000070001	5	50	3303809000026	9000071001	3	10	3303809000712
◆	8	116	21	13	4	6,3	9,6	26	E	9000080001	5	50	3303809000033	9000081001	3	10	3303809000811
◆	9	125	23	14,5	4	6,5	10,5	29	E	9000090001	5	50	3303809000040	9000091001	3	10	3303809000910
◆	10	134	25	16	4,7	7	11,4	39	E	9000100001	5	50	3303809000057	9000101001	3	10	3303809001016
◆	11	143	27	17	4,7	7,5	12,2	43	E	9000110001	5	50	3303809000064	9000111001	3	10	3303809011107
◆	12	152	29	19	5,2	7,8	13,1	56	E	9000120001	5	50	3303809000071	9000121001	3	10	3303809121004
◆	13	161	31	20,5	5,2	8,5	14	70	E	9000130001	5	50	3303809000088	9000131001	3	10	3303809001313
◆	14	170	33	21,5	6	9	14,8	83	E	9000140001	5	50	3303809000095	9000141001	3	10	3303809001412
◆	15	179	35	22,5	6	9,2	15,7	90	E	9000150001	5	50	3303809000101	9000151001	3	10	3303809001511
◆	16	188	37	24	6,5	10	16,6	111	E	9000160001	5	50	3303809000118	9000161001	3	10	3303809001610
◆	17	197	39	25,5	6,5	10,5	17,5	128	E	9000170001	5	50	3303809000125	9000171001	3	10	3303809001719
◆	18	206	41	27	7,2	11	18,3	151	E	9000180001	5	50	3303809000132	9000181001	3	10	3303809001818
◆	19	215	44	28	7,5	11,5	20	161	E	9000190001	5	50	3303809000149	9000191001	3	10	3303809001917
◆	20	226	45	29,5	7,8	12	20,1	203	E	9000200001	5	25	3303809000156	9000201001	3	10	3303809002013
◆	21	237	47	30,5	7,8	12,5	21	217	E	9000210001	5	25	3303809000163	9000211001	3	10	3303809002112
◆	22	248	49	32,5	7,8	13	21,9	241	E	9000220001	5	25	3303809000170	9000221001	3	10	3303809002211
◆	23	259	51	33,5	7,8	13,5	22,7	256	E	9000230001	5	25	3303809000187	9000231001	3	10	3303809002310
◆	24	270	53	35,5	9	14	23,6	342	E	9000240001	5	25	3303809000194	9000241001	3	10	3303809002419
◆	25	281	55	36,5	9	14,5	24,5	361	E	9000250001	1	10	3303809000200	9000251001	1	10	3303809002518
◆	26	292	57	38	9	15	25,4	384	E	9000260001	1	10	3303809000217	9000261001	1	10	3303809002617
◆	27	303	59	39	10	15,5	26,3	415	E	9000270001	1	10	3303809000224	9000271001	1	10	3303809002716
◆	28	314	61	41	10	16	27,1	463	E	9000280001	1	10	3303809000231	9000281001	1	10	3303809002815
◆	29	325	63	42,5	10	16,5	28	487	E	9000290001	1	10	3303809000248	9000291001	1	10	3303809002914
◆	30	336	65	44,5	10	17	28,9	553	E	9000300001	1	10	3303809000255	9000301001	1	10	3303809003010
◆	32	347	69	46	10	18	30,7	585	E	9000320001	1	10	3303809000262	9000321001	1	10	3303809003218
◆	36	380	77	51,5	11	20	34	755	E	9000360001	1	10	3303809000361				3303809000361
◆	41	436	87	58,5	11	22	38,2	955	E	9000410001	1		3303809010445				3303809010445



## ERGONOMIE ①

La forme des manches et le marquage sont conçus pour rendre la prise confortable lors des efforts de serrage importants.

## ERGONOMY ①

The handles shape and the marking are designed to make the grip easy when high tightening efforts.



## PROFIL DE PROTECTION ②

Profil spécialement étudié sur l'œil de la clé pour éviter la déformation des écrous. Lors de l'effort, la pression ne s'exerce pas sur les angles mais sur les côtés de l'écrou.

## PROTECTION PROFILE ②

Especially designed on the wrench eye to avoid nuts warping. When using the wrench, the pressure does not operate on angles but on the sides of the nut.

## ACCESSIBILITÉ ③

Angle de reprise de 30°. Diamètre extérieur de la tête réduit facilitant le travail en zones encombrées.

## ACCESSIBILITY ③

30° increments. Reduced outside diameter of the eye allowing to work easily in zones of hard access.

## PRÉCISION ET RÉSISTANCE ④

Outils exactement ajustés aux dimensions de l'écrou. Résistance très supérieure à la norme. Inclinaison de 15° entre la tête et le corps de la clé permettant une utilisation en milieux étroits.

## PRECISION AND RESISTANCE ④

Tools fitting the nut dimensions. Very superior to the norm. Comfort in use. Ring end angled at 15°. Easy to work in narrow zones.

