

CLÉS MIXTES Réf.: 900040001

Caractéristiques

CLES MIXTES 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. Lors de l'effort, la pression ne s'exerce pas sur les angles mais sur les côtés de l'écrou. La résistance des clés Mob est largement supérieure aux spécifications des normes ISO. Résistance très supérieure à la norme. Confort d'utilisation : corps de la clé ergonomique non tranchant, permettant une bonne prise en main. Reliefs et marquages doux réalisés en forge à froid pour un confort tactile et un nettoyage facile. Angle de reprise de 30°. Inclinaison de 15° permettant une utilisation en milieux étroits. NF ISO 1711-3318-691 / DIN 899-3113. Fabriquées dans nos usines.



Données Produits

Dim mm	L mm	B1 mm	B2 mm	A1 mm	A2 mm	Lu mm	g	G	Artikelnr	EAN Code
4	100	15	9,5	3,6	4,5	6,5	15	E	90000400	5 33038090
5	100	15	9,5	3,6	4,5	6,9	15	E	90000500	5 33038090
	5,5	105	17	10	3,7	5	7,8	18	E 9000A500	5 33038090000279
6	105	17	10	3,7	5	7,8	18	E	90000600	5 33038090
7	110	19	11,5	3,7	5,5	8,7	20	E	90000700	5 33038090
8	116	21	13	4	6,3	9,6	26	E	90000800	5 33038090
9	125	23	14,5	4	6,5	10,5	29	E	90000900	5 33038090
10	134	25	16	4,7	7	11,4	39	E	90001000	5 33038090



NOVALIA SAS
 2 rue de Bergognon 42500
 LE CHAMBON FEUGEROLLES
 FRANCE
www.novalia.pro

CLÉS MIXTES Réf.: **900040001**

Dim mm	L mm	B1 mm	B2 mm	A1 mm	A2 mm	Lu mm	 g	G	Artikelnr		EAN Code
11	143	27	17	4,7	7,5	12,2	43	E	90001100	5	33038090
12	152	29	19	5,2	7,8	13,1	56	E	90001200	5	33038090
13	161	31	20,5	5,2	8,5	14	70	E	90001300	5	33038090
14	170	33	21,5	6	9	14,8	83	E	90001400	5	33038090
15	179	35	22,5	6	9,2	15,7	90	E	90001500	5	33038090
16	188	37	24	6,5	10	16,6	111	E	90001600	5	33038090
17	197	39	25,5	6,5	10,5	17,5	128	E	90001700	5	33038090
18	206	41	27	7,2	11	18,3	151	E	90001800	5	33038090
19	215	44	28	7,5	11,5	20	161	E	90001900	5	33038090
20	226	45	29,5	7,8	12	20,1	203	E	90002000	5	33038090
21	237	47	30,5	7,8	12,5	21	217	E	90002100	5	33038090
22	248	49	32,5	7,8	13	21,9	241	E	90002200	5	33038090
23	259	51	33,5	7,8	13,5	22,7	256	E	90002300	5	33038090
24	270	53	35,5	9	14	23,6	342	E	90002400	5	33038090
25	281	55	36,5	9	14,5	24,5	361	E	90002500	1	33038090
26	292	57	38	9	15	25,4	384	E	90002600	1	33038090
27	303	59	39	10	15,5	26,3	415	E	90002700	1	33038090
28	314	61	41	10	16	27,1	463	E	90002800	1	33038090
29	325	63	42,5	10	16,5	28	487	E	90002900	1	33038090
30	336	65	44,5	10	17	28,9	553	E	90003000	1	33038090
32	347	69	46	10	18	30,7	585	E	90003200	1	33038090
36	380	77	51,5	11	20	34	755	E	90003600	1	33038090
41	436	87	58,5	11	22	38,2	955	E	90004100	1	33038090



NOVALIA SAS
 2 rue de Bergognon 42500
 LE CHAMBON FEUGEROLLES
 FRANCE
www.novalia.pro