



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 09602001; 09602002; 09602003; 09602004; 09602005; 09602006; 09602007; 09602008; 09602009; 09602010; 09602011; 09602012; 09602013; 09602014; 09602015; 09602016; 09602017; 09602018; 09602019; 09602020; 09602021; 09602022; 09602023; 09602024; 09602025; 09602026; 09602027; 09602028; 09602029; 09602030; 09602031; 09602032; 09602033; 09602034; 09602035; 09602036; 09602037; 09602038; 09602039

Clés mixtes polies : En acier au chrome vanadium : Dimensions de la clé : 50 mm



Clés mixtes polies, conçues pour serrer/desserrer des écrous ou des boulons à tête hexagonale.



Le profil avec le mécanisme à cliquet maximise la zone de contact avec l'écrou et permet un serrage rapide, car il n'est pas nécessaire de repositionner la clé à chaque tour.

Le profil fixe permet un meilleur accès à l'écrou et une utilisation rapprochée.

Les 72 dents du profil à cliquet permettent d'utiliser la clé avec un angle de cliquet de 5 degrés, ce qui facilite le travail dans les zones confinées en raison du faible encombrement.

Cela permet également d'augmenter la productivité sans avoir à repositionner la clé, ce qui prend beaucoup de temps. L'acier au chrome vanadium offre une grande résistance.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ref					
0960 2001	6	19 g	1	10	✓
0960 2002	7	27 g	1	10	✓
0960 2003	8	50 g	1	10	✓
0960 2004	9	32 g	1	10	✓
0960 2005	10	44 g	1	10	✓
0960 2006	11	52 g	1	10	✓
0960 2007	12	69 g	1	10	✓
0960 2008	13	78 g	1	10	✓
0960 2009	14	99 g	1	10	✓
0960 2010	15	98 g	1	10	✓
0960 2011	16	118 g	1	10	✓
0960 2012	17	135 g	1	10	✓
0960 2013	18	182 g	1	5	✓
0960 2014	19	202 g	1	5	✓
0960 2015	20	229 g	1	5	✓
0960 2016	21	277 g	1	5	✓
0960 2017	22	214 g	1	5	✓
0960 2018	23	273 g	1	5	✓
0960 2019	24	285 g	1	5	✓
0960 2020	25	361 g	1	5	✓

Ref					
0960 2021	26	389 g	1	5	✓
0960 2022	27	411 g	1	5	✓
0960 2023	28	921 g	1	5	✓
0960 2024	29	450 g	1	5	✓
0960 2025	30	542 g	1	5	✓
0960 2026	32	640 g	1	5	✓
0960 2027	33	919 g	1	2	✓
0960 2028	34	963 g	1	2	✓
0960 2029	35	1139 g	1	2	✓
0960 2030	36	1130 g	1	2	✓
0960 2031	38	1363 g	1	2	✓
0960 2032	40	1342 g	1	2	✓
0960 2033	41	1678 g	1	2	✓
0960 2034	42	1690 g	1	2	✓
0960 2035	43	1635 g	1	2	✓
0960 2036	44	1975 g	1	2	✓
0960 2037	46	2034 g	1	2	✓
0960 2038	48	2082 g	1	2	✓
0960 2039	50	2595 g	1	2	✓



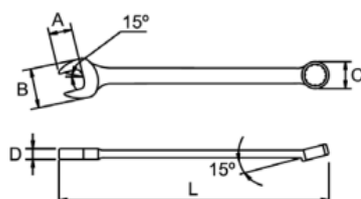
Zones de charge sur les tournevis conventionnels et les écrous.



Zones de charge sur les tournevis et les clés de serrage clés.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Référence	Embouchure (mm)	L	A	B	C	D	Poids (kg)	
0960 2001	6	100	7	16	12	3,3	16	
0960 2002	7	110		18			20	
0960 2003	8	120	10	19	13	4,5	25	
0960 2004	9	130		21			30	
0960 2005	10	140	11	23	17	5,5	38	
0960 2006	11	160	12	25	18		45	
0960 2007	12		14	27	19	52		
0960 2008	13		15	29	20	70		
0960 2009	14	180	16	32	21	6,5	75	
0960 2010	15	190		33			23	90
0960 2011	16	200		35			24	
0960 2012	17	210	18	38	26	7,5	110	
0960 2013	18		21	39			135	
0960 2014	19	230	23	41	29	8	160	
0960 2015	20	240		46			180	
0960 2016	21	250	24	48	31	10	10	
0960 2017	22	260	25		33		220	
0960 2018	23		26	49	35	260		
0960 2019	24	280	50	280				
0960 2020	25	300	29	55	36	9	290	
0960 2021	26			37	360			
0960 2022	27	330	32	60	41	10	420	
0960 2023	28	340		33	65	42	11	450
0960 2024	29		43			500		
0960 2025	30		47			550		
0960 2026	32	350	34	75	49	13	600	
0960 2028	34	420	34		60	14	650	
0960 2030	36	460	36	90	60	14	800	
0960 2031	38						800	
0960 2033	41	550	41	70	17	1250		
0960 2037	46		46			1750		
0960 2039	50	600	50	95	75	18	2000	