

150

Chave de fenda simples

?



1/8"x1.1/2" - 1/2"x14" ?

DIN ISO 2380-2

Ponta conforme DIN ISO 2380-1, forma A

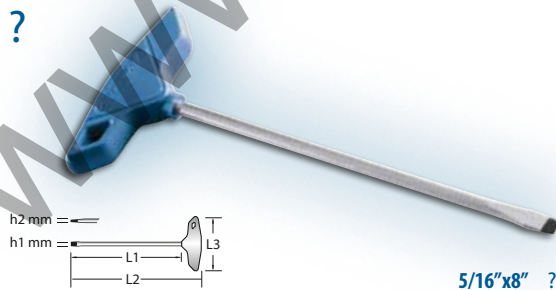
Aço Gedore-Vanadium. Haste niquelada e cromada, cabo em polipropileno azul, ponta fosfatizada. Chave com lâmina redonda, resistente.

Código	Ref.	MEDIDAS		h1 mm	h2 mm	L1 mm	L2 mm	/
		mm	pol.					
036.012	150 - 1/8x1.1/2"	3x38	1/8x1.1/2"	3,0	0,5	38	118	15
036.014	150 - 1/8x2"	3x50	1/8x2"	3,0	0,5	50	130	15
036.010	150 - 1/8x3"	3x80	1/8x3"	3,0	0,5	80	155	20
036.020	150 - 1/8x4"	3x100	1/8x4"	3,0	0,5	100	180	20
036.030	150 - 1/8x5"	3x125	1/8x5"	3,0	0,5	125	205	25
036.040	150 - 1/8x6"	3x150	1/8x6"	3,0	0,5	150	230	30
036.042	150 - 1/8x8"	3x200	1/8x8"	3,0	0,5	200	280	30
036.044	150 - 1/8x10"	3x250	1/8x10"	3,0	0,5	250	335	30
036.046	150 - 1/8x12"	3x300	1/8x12"	3,0	0,5	300	385	30
036.050	150 - 3/16x3"	4x80	3/16x3"	4,0	0,8	80	165	35
036.060	150 - 3/16x4"	4x100	3/16x4"	4,0	0,8	100	190	35
036.070	150 - 3/16x5"	4x125	3/16x5"	4,0	0,8	125	215	40
036.080	150 - 3/16x6"	4x150	3/16x6"	4,0	0,8	150	240	40
036.082	150 - 3/16x8"	4x200	3/16x8"	4,0	0,8	200	290	45
036.084	150 - 3/16x10"	4x250	3/16x10"	4,0	0,8	250	345	45
036.086	150 - 3/16x12"	4x300	3/16x12"	4,0	0,8	300	395	50
036.090	150 - 1/4x4"	6,5x100	1/4x4"	6,5	1,2	100	200	65
036.100	150 - 1/4x5"	6,5x125	1/4x5"	6,5	1,2	125	225	70
036.110	150 - 1/4x6"	6,5x150	1/4x6"	6,5	1,2	150	250	75
036.120	150 - 1/4x8"	6,5x200	1/4x8"	6,5	1,2	200	300	85
036.130	150 - 1/4x10"	6,5x250	1/4x10"	6,5	1,2	250	355	95
036.136	150 - 1/4x12"	6,5x300	1/4x12"	6,5	1,2	300	405	100
036.138	150 - 1/4x14"	6,5x350	1/4x14"	6,5	1,2	350	455	105
036.188	150 - 5/16x4"	8x100	5/16x4"	8,0	1,6	100	210	120
036.184	150 - 5/16x5"	8x125	5/16x5"	8,0	1,6	125	235	140
036.190	150 - 5/16x6"	8x150	5/16x6"	8,0	1,6	150	260	150
036.200	150 - 5/16x8"	8x200	5/16x8"	8,0	1,6	200	310	170
036.210	150 - 5/16x10"	8x250	5/16x10"	8,0	1,6	250	365	170
035.310	150 - 5/16x14"	8x350	5/16x14"	8,0	1,2	350	465	180
036.186	150 - 3/8x5"	10x125	3/8x5"	10,0	1,6	125	245	160
036.228	150 - 3/8x6"	10x150	3/8x6"	10,0	1,6	150	270	180
036.230	150 - 3/8x8"	10x200	3/8x8"	10,0	1,6	200	320	190
036.240	150 - 3/8x10"	10x250	3/8x10"	10,0	1,6	250	375	220
036.236	150 - 3/8x12"	10x300	3/8x12"	10,0	1,6	300	425	250
036.238	150 - 3/8x14"	10x350	3/8x14"	10,0	1,6	350	475	280
036.242	150 - 1/2x10"	12x250	1/2x10"	12,0	2,0	250	375	250
036.244	150 - 1/2x12"	12x300	1/2x12"	12,0	2,0	300	425	300
036.246	150 - 1/2x14"	12x350	1/2x14"	12,0	2,0	350	475	350

150 T

Chave de fenda simples com cabo T

?



5/16"x8" ?

Aço Gedore-Vanadium. Haste niquelada e cromada com ponta escurecida. Cabo em polipropileno azul em formato T, que facilita os movimentos manuais de aperto e desaperto.

Código	Ref.	MEDIDAS		h1 mm	h2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	/
		mm	pol.						
089.590	150 T - 5/16x8"	8x200	5/16x8"	8	1,6	210	250	100	115

150 B

Chave de fenda simples para bornes

?



1/8"x3" - 1/4"x6" ?

DIN ISO 2380-2

Ponta conforme DIN ISO 2380-1, forma B

Aço Gedore-Vanadium. Haste niquelada e cromada com ponta fosfatizada. Cabo ergonômico. Largura da ponta é igual ao diâmetro da haste, possibilitando o uso em bornes (terminais) na linha elétrica e eletrônica.

Código	Ref.	MEDIDAS		h1 mm	h2 mm	L1 mm	L2 mm	/
		mm	pol.					
035.900	150 B - 1/8x3"	3x80	1/8x3"	3	0,4	80	155	20
035.910	150 B - 1/8x6"	3x150	1/8x6"	3	0,4	150	230	20
035.920	150 B - 1/8x8"	3x200	1/8x8"	3	0,4	200	280	25
035.930	150 B - 3/16x4"	4x100	3/16x4"	4	0,6	100	190	35
035.940	150 B - 3/16x6"	4x150	3/16x6"	4	0,6	150	240	40
035.950	150 B - 1/4x4"	6x100	1/4x4"	6	1,0	100	200	65
035.960	150 B - 1/4x6"	6x150	1/4x6"	6	1,0	150	250	75

150 L

Chave de fenda simples longa

?



3/8"x16" - 1/2"x18" ?

DIN ISO 2380-2

Ponta conforme DIN ISO 2380-1, forma A

Aço Gedore-Vanadium. Haste niquelada e cromada com ponta fosfatizada. Cabo ergonômico. Chave longa, especialmente projetada para uso em locais de difícil acesso.

Código	Ref.	MEDIDAS		h1 mm	h2 mm	L1 mm	L2 mm	/
		mm	pol.					
035.360	150 L - 3/8x16"	10x400	3/8x16"	10	1,6	400	525	250
035.370	150 L - 1/2x18"	12x450	1/2x18"	12	2	450	575	310

153

Chave de fenda simples toco

?



1/8"x1.1/2" - 5/16"x2" ?

DIN ISO 2380-2

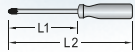
Ponta conforme DIN ISO 2380-1, forma B

Aço Gedore-Vanadium. Haste niquelada e cromada, cabo em polipropileno azul, ponta fosfatizada. Chave com lâmina redonda, formato curto.

Código	Ref.	MEDIDAS		h1 mm	h2 mm	L1 mm	L2 mm	/
		mm	pol.					
036.248	153 - 1/8x1.1/2"	3x38	1/8x1.1/2"	3	0,5	38	90	25
036.250	153 - 3/16x1.1/2"	4x38	3/16x1.1/2"	4	0,6	38	90	30
036.260	153 - 1/4x1.1/2"	6x38	1/4x1.1/2"	6	1,0	38	90	35
036.270	153 - 5/16x2"	8x50	5/16x2"	8	1,0	50	100	40

160

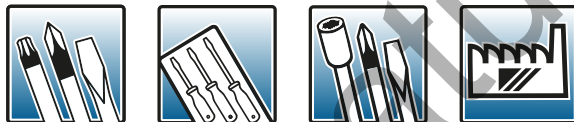
Chave de fenda cruzada



1/8"x2.3/8" PH0 - 3/8"x8" PH4 ;
DIN ISO 8764-2
Ponta conforme DIN ISO 8764-1 PH

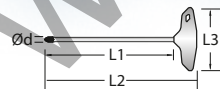
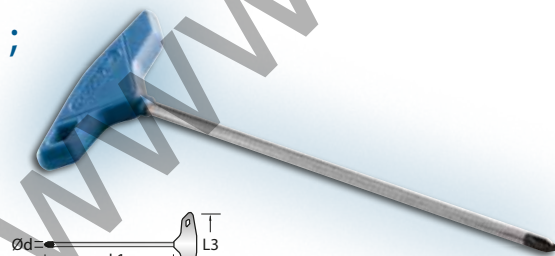
Aço Gedore-Vanadium. Haste niquelada e cromada, cabo em polipropileno azul, ponta fosfatizada. Chave com lâmina redonda para parafusos tipo fenda cruzada "Phillips".

Código	Ref.	MEDIDAS		DIN 8764 ; PH	+	L1 mm	L2 mm	/
		mm	pol.					
036.290	160 - 1/8x2.3/8"PH0	3x60	1/8x2.3/8"	0	M2	60	130	15
036.288	160 - 1/8x3"PH0	3x80	1/8x3"	0	M2	80	155	20
036.292	160 - 1/8x4"PH0	3x100	1/8x4"	0	M2	100	180	20
036.280	160 - 1/8x5"PH0	3x125	1/8x5"	0	M2	125	205	20
036.294	160 - 1/8x6"PH0	3x150	1/8x6"	0	M2	150	230	25
036.282	160 - 1/8x8"PH0	3x200	1/8x8"	0	M2	200	280	30
036.296	160 - 1/8x10"PH0	3x250	1/8x10"	0	M2	250	335	30
036.298	160 - 1/8x12"PH0	3x300	1/8x12"	0	M2	300	385	35
036.300	160 - 3/16x3"PH1	4,5x80	3/16x3"	1	M2,1-M3	80	165	35
036.310	160 - 3/16x4"PH1	4,5x100	3/16x4"	1	M2,1-M3	100	190	40
036.302	160 - 3/16x5"PH1	4,5x125	3/16x5"	1	M2,1-M3	125	215	40
036.304	160 - 3/16x6"PH1	4,5x150	3/16x6"	1	M2,1-M3	150	240	40
036.306	160 - 3/16x8"PH1	4,5x200	3/16x8"	1	M2,1-M3	200	290	45
036.308	160 - 3/16x10"PH1	4,5x250	3/16x10"	1	M2,1-M3	250	345	50
036.312	160 - 3/16x12"PH1	4,5x300	3/16x12"	1	M2,1-M3	300	395	55
036.314	160 - 3/16x14"PH1	4,5x350	3/16x14"	1	M2,1-M3	350	445	60
036.316	160 - 1/4x4"PH2	6x100	1/4x4"	2	M3,1-M5,2	100	190	70
036.318	160 - 1/4x5"PH2	6x125	1/4x5"	2	M3,1-M5,2	125	225	65
036.320	160 - 1/4x6"PH2	6x150	1/4x6"	2	M3,1-M5,2	150	250	75
036.322	160 - 1/4x8"PH2	6x200	1/4x8"	2	M3,1-M5,2	200	310	85
036.324	160 - 1/4x10"PH2	6x250	1/4x10"	2	M3,1-M5,2	250	355	95
036.284	160 - 1/4x12"PH2	6x300	1/4x12"	2	M3,1-M5,2	300	405	100
036.326	160 - 1/4x14"PH2	6x350	1/4x14"	2	M3,1-M5,2	350	455	105
036.286	160 - 5/16x5"PH3	8x125	5/16x5"	3	M5,3-M7,2	125	235	130
036.330	160 - 5/16x6"PH3	8x150	5/16x6"	3	M5,3-M7,2	150	260	150
036.340	160 - 5/16x8"PH3	8x200	5/16x8"	3	M5,3-M7,2	200	310	170
036.350	160 - 3/8x6"PH4	10x150	3/8x6"	4	M7,3-M12,7	150	270	180
036.360	160 - 3/8x8"PH4	10x200	3/8x8"	4	M7,3-M12,7	200	320	190



160 T

Chave de fenda cruzada com cabo T



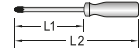
PH1 - PH3 ;

Aço Gedore-Vanadium. Haste niquelada e cromada com ponta escurecida. Cabo em polipropileno azul em formato T, que facilita os movimentos manuais de aperto e desaperto.

Código	Ref.	Ød mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	/
089.592	160 T - PH 1	4,5	165	200	90	55
089.594	160 T - PH 2	6,0	195	230	90	80
089.596	160 T - PH 3	8,0	290	330	105	170

161

Chave de fenda cruzada toco



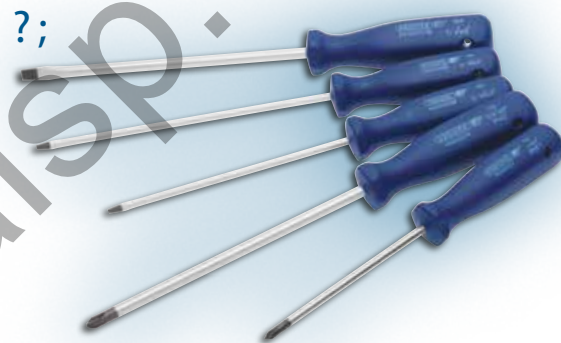
1/8"x1.1/2" PH0 - 1/4"x1.1/2" PH2 ;
DIN ISO 8764-2
Ponta conforme DIN ISO 8764-1 PH

Aço Gedore-Vanadium. Haste niquelada e cromada, cabo em polipropileno azul, ponta fosfatizada. Chave com lâmina redonda, formato curto para parafusos tipo fenda cruzada "Phillips".

Código	Ref.	MEDIDAS		DIN 8764 ; PH	+	L1 mm	L2 mm	/
		mm	pol.					
036.406	161 - 1/8x1.1/2"PH0	3x38	1/8x1.1/2"	0	M2	38	90	25
036.410	161 - 3/16x1.1/2"PH1	4,5x38	3/16x1.1/2"	1	M2,1-M3	38	90	25
036.420	161 - 1/4x1.1/2"PH2	6x38	1/4x1.1/2"	2	M3,1-M5,2	38	90	25

150-160 S

Jogo de chaves de fenda simples e cruzada



Código	Ref.	COMPOSIÇÃO	/
036.450	150-160 S	3 chaves de fenda simples ? 150 1/8x5"; 3/16x5"; 1/4x6" 2 chaves de fenda cruzada ; 160 3/16x4"PH1; 1/4x6"PH2	250
036.455	150-160 S1	4 chaves de fenda simples ? 150 3/16x4"; 3/16x6"; 1/4x6"; 1/4x8" 1 chave de fenda cruzada ; 160 1/4x6"PH2	350
036.460	150-160 S2	3 chaves de fenda simples ? 150 1/8x4"; 3/16x6"; 1/4x8" 2 chaves de fenda cruzada ; 160 3/16x4"PH1; 1/4x6"PH2	260
036.465	150-160 S3	3 chaves de fenda simples ? 150 1/8x3"; 1/4x6"; 1/4x8" 2 chaves de fenda cruzada ; 160 1/8x2.3/8"PH0; 3/16x3"PH1	270



VEJA TAMBÉM



Chaves de fenda simples e cruzada isoladas NR10 ref. 150 NR e 160 NR, na página 363



Chaves de fenda simples e cruzada isoladas VDE ref. VDE 2160 PH e VDE 2170, na página 336

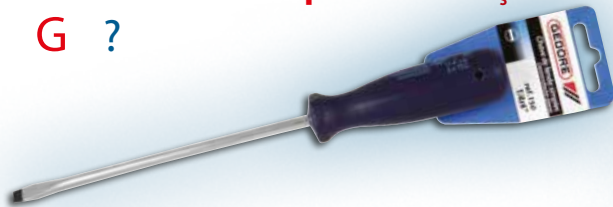


Chave de fenda para testes elétricos ref. VDE 4615, na página 335

150

Chave de fenda simples autosserviço

G ?



1/8"x1.1/2" - 1/2"x14" ?

DIN ISO 2380-2

Ponta conforme DIN ISO 2380-1, forma A

Aço Gedore-Vanadium. Haste niquelada e cromada, cabo em polipropileno azul, ponta fosfatizada. Chave com lâmina redonda, resistente. Encartelada para autosserviço.

Código	Ref.	MEDIDAS		h1 mm	h2 mm	L1 mm	L2 mm	/
		mm	pol.					
H 036.016	150 - 1/8x1.1/2"	3x38	1/8x1.1/2"	3,0	0,5	38	118	15
H 036.017	150 - 1/8x2"	3x50	1/8x2"	3,0	0,5	50	130	15
H 036.018	150 - 1/8x3"	3x80	1/8x3"	3,0	0,5	80	155	20
H 036.019	150 - 1/8x4"	3x100	1/8x4"	3,0	0,5	100	180	20
H 036.022	150 - 1/8x5"	3x125	1/8x5"	3,0	0,5	125	205	25
H 036.023	150 - 1/8x6"	3x150	1/8x6"	3,0	0,5	150	230	30
H 036.024	150 - 1/8x8"	3x200	1/8x8"	3,0	0,5	200	280	30
H 036.025	150 - 1/8x10"	3x250	1/8x10"	3,0	0,5	250	335	30
H 036.026	150 - 1/8x12"	3x300	1/8x12"	3,0	0,5	300	385	30
H 036.027	150 - 3/16x3"	4x80	3/16x3"	4,0	0,8	80	165	35
H 036.028	150 - 3/16x4"	4x100	3/16x4"	4,0	0,8	100	190	35
H 036.029	150 - 3/16x5"	4x125	3/16x5"	4,0	0,8	125	215	40
H 036.032	150 - 3/16x6"	4x150	3/16x6"	4,0	0,8	150	240	40
H 036.033	150 - 3/16x8"	4x200	3/16x8"	4,0	0,8	200	290	45
H 036.034	150 - 3/16x10"	4x250	3/16x10"	4,0	0,8	250	345	45
H 036.035	150 - 3/16x12"	4x300	3/16x12"	4,0	0,8	300	395	50
H 036.036	150 - 1/4x4"	6,5x100	1/4x4"	6,5	1,2	100	200	65
H 036.037	150 - 1/4x5"	6,5x125	1/4x5"	6,5	1,2	125	225	70
H 036.038	150 - 1/4x6"	6,5x150	1/4x6"	6,5	1,2	150	250	75
H 036.039	150 - 1/4x8"	6,5x200	1/4x8"	6,5	1,2	200	300	85
H 036.048	150 - 1/4x10"	6,5x250	1/4x10"	6,5	1,2	250	355	95
H 036.049	150 - 1/4x12"	6,5x300	1/4x12"	6,5	1,2	300	405	100
H 036.052	150 - 1/4x14"	6,5x350	1/4x14"	6,5	1,2	350	455	105
H 036.053	150 - 5/16x4"	8x100	5/16x4"	8,0	1,6	100	210	120
H 036.054	150 - 5/16x5"	8x125	5/16x5"	8,0	1,6	125	235	140
H 036.055	150 - 5/16x6"	8x150	5/16x6"	8,0	1,6	150	260	150
H 036.056	150 - 5/16x8"	8x200	5/16x8"	8,0	1,6	200	310	170
H 036.057	150 - 5/16x10"	8x250	5/16x10"	8,0	1,6	250	365	170
H 036.058	150 - 5/16x14"	8x350	5/16x14"	8,0	1,6	350	465	180
H 036.059	150 - 3/8x5"	10x125	3/8x5"	10,0	1,6	125	245	160
H 036.062	150 - 3/8x6"	10x150	3/8x6"	10,0	1,6	150	270	180
H 036.063	150 - 3/8x8"	10x200	3/8x8"	10,0	1,6	200	320	190
H 036.064	150 - 3/8x10"	10x250	3/8x10"	10,0	1,6	250	375	220
H 036.065	150 - 3/8x12"	10x300	3/8x12"	10,0	1,6	300	425	250
H 036.066	150 - 3/8x14"	10x350	3/8x14"	10,0	1,6	350	475	280
H 036.067	150 - 1/2x10"	12x250	1/2x10"	12,0	2,0	250	375	250
H 036.068	150 - 1/2x12"	12x300	1/2x12"	12,0	2,0	300	425	300
H 036.069	150 - 1/2x14"	12x350	1/2x14"	12,0	2,0	350	475	350

174

Chave de fenda cruzada em Z

G ?



PH1 - PH4 ;
DIN 5208

Ponta conforme DIN ISO 8764-1 PH

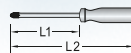
Aço Gedore-Vanadium. Zincada. Utilizada em parafuso tipo fenda cruzada. Chave em formato Z, que permite a utilização em locais de difícil acesso.

Código	Ref.	DIN 8764 : PH	+	N	/
036.986	174 - 1	1+2	M2-M5	100	30
036.987	174 - 3	3+4	M6-M10	200	110

160

Chave de fenda cruzada autosserviço

G ;



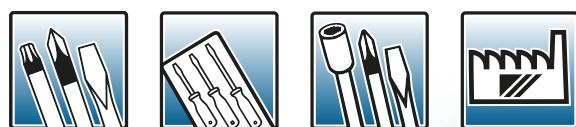
1/8"x2.3/8" PH0 - 3/8"x8" PH4 ;

DIN ISO 8764-2 PH

Ponta conforme DIN ISO 8764-1 PH

Aço Gedore-Vanadium. Haste niquelada e cromada, cabo em polipropileno azul, ponta fosfatizada. Chave com lâmina redonda para parafusos tipo fenda cruzada "Phillips". Encartelada para autosserviço.

Código	Ref.	MEDIDAS		DIN 8764 : PH	+	L1 mm	L2 mm	/
		mm	pol.					
H 036.328	160 - 1/8x2.3/8"PH0	3x60	1/8x2.3/8"	0	M2	60	130	15
H 036.329	160 - 1/8x3"PH0	3x80	1/8x3"	0	M2	80	155	20
H 036.332	160 - 1/8x4"PH0	3x100	1/8x4"	0	M2	100	180	20
H 036.333	160 - 1/8x5"PH0	3x125	1/8x5"	0	M2	125	205	20
H 036.334	160 - 1/8x6"PH0	3x150	1/8x6"	0	M2	150	230	25
H 036.335	160 - 1/8x8"PH0	3x200	1/8x8"	0	M2	200	280	30
H 036.336	160 - 1/8x10"PH0	3x250	1/8x10"	0	M2	250	335	30
H 036.337	160 - 1/8x12"PH0	3x300	1/8x12"	0	M2	300	385	35
H 036.338	160 - 3/16x3"PH1	4,5x80	3/16x3"	1	M2,1-M3	80	165	35
H 036.339	160 - 3/16x4"PH1	4,5x100	3/16x4"	1	M2,1-M3	100	190	40
H 036.342	160 - 3/16x5"PH1	4,5x125	3/16x5"	1	M2,1-M3	125	215	40
H 036.343	160 - 3/16x6"PH1	4,5x150	3/16x6"	1	M2,1-M3	150	240	40
H 036.344	160 - 3/16x8"PH1	4,5x200	3/16x8"	1	M2,1-M3	200	290	45
H 036.345	160 - 3/16x10"PH1	4,5x250	3/16x10"	1	M2,1-M3	250	345	50
H 036.346	160 - 3/16x12"PH1	4,5x300	3/16x12"	1	M2,1-M3	300	395	55
H 036.347	160 - 3/16x14"PH1	4,5x350	3/16x14"	1	M2,1-M3	350	445	60
H 036.348	160 - 1/4x4"PH2	6x100	1/4x4"	2	M3,1-M5,2	100	190	70
H 036.349	160 - 1/4x5"PH2	6x125	1/4x5"	2	M3,1-M5,2	125	225	65
H 036.352	160 - 1/4x6"PH2	6x150	1/4x6"	2	M3,1-M5,2	150	250	75
H 036.353	160 - 1/4x8"PH2	6x200	1/4x8"	2	M3,1-M5,2	200	310	85
H 036.354	160 - 1/4x10"PH2	6x250	1/4x10"	2	M3,1-M5,2	250	355	95
H 036.355	160 - 1/4x12"PH2	6x300	1/4x12"	2	M3,1-M5,2	300	405	100
H 036.356	160 - 1/4x14"PH2	6x350	1/4x14"	2	M3,1-M5,2	350	455	105
H 036.357	160 - 5/16x5"PH3	8x125	5/16x5"	3	M5,3-M7,2	125	235	130
H 036.358	160 - 5/16x6"PH3	8x150	5/16x6"	3	M5,3-M7,2	150	260	150
H 036.359	160 - 5/16x8"PH3	8x200	5/16x8"	3	M5,3-M7,2	200	310	170
H 036.362	160 - 3/8x6"PH4	10x150	3/8x6"	4	M7,3-M12,7	150	270	180
H 036.363	160 - 3/8x8"PH4	10x200	3/8x8"	4	M7,3-M12,7	200	320	190



173

Chave de fenda simples em Z

G ?



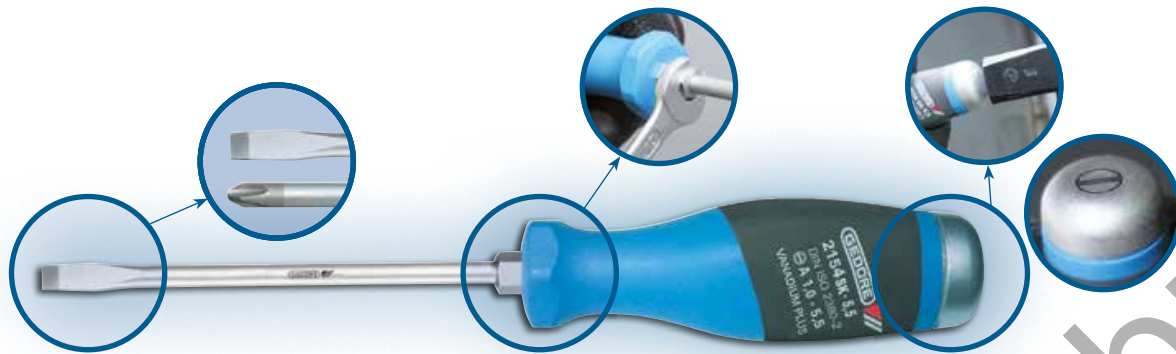
3,5 - 12 mm ?

DIN 5200

Ponta conforme DIN 2380-1, forma C

Aço Gedore-Vanadium. Zincada. Utilizada em parafuso tipo fenda simples. Chave em formato Z, que permite a utilização em locais de difícil acesso.

Código	Ref.	K	L	N	/
036.980	173 - 3,5	3,5	0,6	90	12
036.981	173 - 4	4	0,8	100	20
036.982	173 - 5,5	5,5	1	125	20
036.983	173 - 8	8	1,2	150	50
036.984	173 - 10	10	1,6	175	105
036.985	173 - 12	12	2	200	175



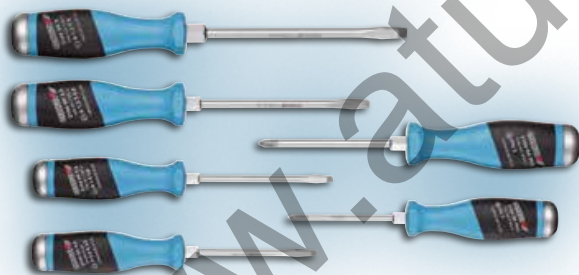
Chaves de fenda "High Performance"

Para parafusos fenda simples e cruzada (Phillips). Haste em aço Gedore-Vanadium Plus, com reforço sextavado na extremidade próxima à empunhadura, que auxilia na remoção de parafusos presos, aumentando a capacidade de torque com a utilização-simultânea de uma chave fixa ou combinada. Lâmina cromada fosca acetinada. Cabo ergonômico em 3 componentes, com tampa de impacto na sua extremidade, permitindo suaves golpes para soltar parafusos presos. Esta tampa de impacto possui amortecimento especial, que conduz a energia aplicada para a haste e, assim, reduzindo efeitos nocivos às mãos do usuário.

SK 2154 PH-06

Jogo de chaves de fenda simples e cruzada High Performance

G ?;



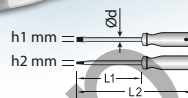
Código	Ref.	COMPOSIÇÃO	/
H 036.390	SK 2154 PH-06	3 chaves de fenda simples High Performance ? 2154 SK 4,5; 5,5; 6,5; 8 mm	880
		2 chaves de fenda cruzada High Performance ; 2160 SK - PH PH1; PH2	



2154 SK

Chave de fenda simples High Performance

G ?



3,5-14 mm ?
DIN ISO 2380-2

Ponta conforme DIN ISO 2380-1, forma A

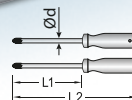
Haste em aço Gedore-Vanadium Plus, com reforço sextavado. Lâmina cromada fosca acetinada. Cabo ergonômico em 3 componentes, com tampa de impacto na sua extremidade.

Código	Ref.	h1 mm	h2 mm	Ød mm	L1 mm	L2 mm	\$/
H 036.370	2154 SK - 3,5	0,6	3,5	4	75	180	8 86
H 036.371	2154 SK - 4,5	0,8	4,5	5	90	195	8 90
H 036.372	2154 SK - 5,5	1,0	5,5	5	100	205	8 92
H 036.373	2154 SK - 6,5	1,2	6,5	6	125	245	10 154
H 036.374	2154 SK - 8	1,2	8,0	7	150	270	13 178
H 036.375	2154 SK - 10	1,6	10,0	8	175	295	13 214
H 036.376	2154 SK - 12	2,0	12,0	9	200	320	16 260
H 036.377	2154 SK - 14	2,5	14,0	11	200	320	16 324

2160 SK - PH

Chave de fenda cruzada High Performance

G ;



PH1 - PH4 ;
DIN ISO 8764-2

Ponta conforme DIN ISO 8764-1 PH

Haste em aço Gedore-Vanadium Plus, com reforço sextavado. Lâmina cromada fosca acetinada. Cabo ergonômico em 3 componentes, com tampa de impacto na sua extremidade. Para parafusos tipo fenda cruzada "Phillips".

Código	Ref.	DIN 8764 : PH	+	Ød mm	L1 mm	L2 mm	\$/
H 036.380	2160 SK - PH1	1	M2 - M3	4	80	185	8 86
H 036.381	2160 SK - PH2	2	M3,5 - M5	6	120	220	10 148
H 036.382	2160 SK - PH3	3	M5,5 - M7	8	150	270	13 204
H 036.383	2160 SK - PH4	4	M8 - M10	10	200	320	16 292

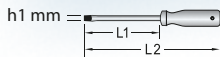
Chaves especiais para eletrônica

Haste em Aço Gedore-Vanadium. Cromado fosco acetinado. Cabo ergonômico em dois materiais, superfície anti-derrapante e com cabeça giratória. Disponível em chaves hexagonal, de fenda cruzada, simples e perfil Torx®.

171 IS

Chave de fenda simples

?



1,2 - 3,0 mm ?

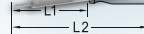
Indicada para parafusos tipo fenda simples.

Código	Ref.	h1 mm	L1 mm	L2 mm	/
036.857	171 IS -1,2	1,2	60	155	12
036.858	171 IS -1,5	1,5	60	155	12
036.864	171 IS -1,8	1,8	60	155	13
036.859	171 IS -2,0	2,0	60	155	13
036.865	171 IS -2,5	2,5	75	170	15
036.866	171 IS -3,0	3,0	100	195	15

164 IN

Chave hexagonal (allen)

5



0,7 - 3,0 !

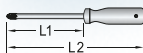
Indicada para parafusos com sextavado interno.

Código	Ref. S	L1 mm	L2 mm	/
036.848	164 IN -0,7	60	155	11
036.849	164 IN -0,9	60	155	11
036.850	164 IN -1,3	60	155	13
036.851	164 IN -1,5	60	155	13
036.852	164 IN -2,0	60	155	13
036.853	164 IN -2,5	60	155	14
036.854	164 IN -3,0	60	155	16

165 PH

Chave de fenda cruzada

;



PH000 - PH1 ;

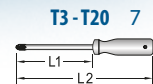
Indicada para parafusos Philips.

Código	Ref.	DIN 8764 - PH	L1 mm	L2 mm	/
036.862	165 PH000	0	60	155	15
036.855	165 PH00	0	60	155	15
036.856	165 PH0	0	60	155	15
036.863	165 PH1	1	80	175	15

165 TX

Chave perfil Torx®

7



Indicada para parafusos perfil Torx®.

Código	Ref. S	+	&	L1 mm	L2 mm	/
036.780	165 TX - T3	M1,2-M1,4	1,13	60	155	12
036.781	165 TX - T4	M1,4	1,29	60	155	12
036.782	165 TX - T5	M1,8	1,42	60	155	12
036.783	165 TX - T6	M2	1,69	60	155	12
036.784	165 TX - T7	M2,5	1,99	60	155	13
036.785	165 TX - T8	M2,5	2,31	60	155	13
036.786	165 TX - T9	M3	2,50	60	155	13
036.787	165 TX - T10	M3-M3,5	2,74	60	155	13
036.788	165 TX - T15	M3,5-M4	3,27	60	155	13
036.789	165 TX - T20	M4-M5	3,86	80	155	13

149

Magnetizador e desmagnetizador



Para magnetizar e desmagnetizar hastes de chaves, pinças e ferramentas semelhantes feitas de aço. Carcaça de plástico azul, resistente e livre de cádmio.

Código	Ref.	Comprimento L mm	Largura A mm	Altura h mm	/
050.782	149	52	50	26	85



VEJA TAMBÉM

chaves de fenda simples e cruzada isoladas NR10 ref. 150 NR e 160 NR, na página 363

chaves de fenda simples e cruzada isoladas VDE ref. VDE 2160 PH e VDE 2170, na página 336

chave de fenda para testes elétricos ref. VDE 4615, na página 335