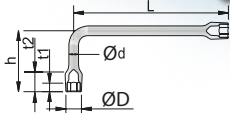
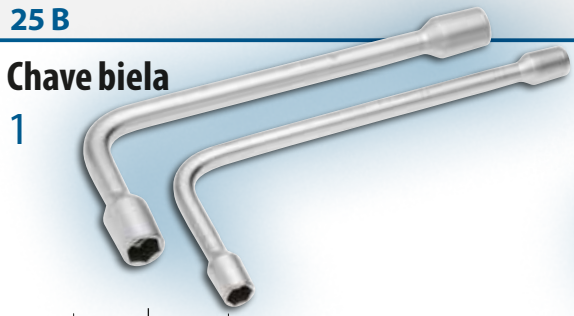


25 B

Chave biela

1

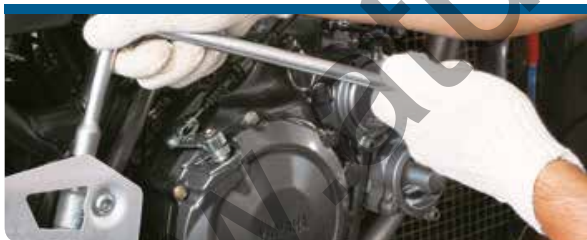


8x8 - 19x19 !
3/8x3/8" - 3/4x3/4" "

Aço Gedore-Vanadium. Niquelado e cromado. Modelo longo, cabeças de perfil cônico com paredes finas. Chave com sextavado interno. Os dois lados sextavados de mesma medida.

Código	Ref. \$	L mm	h mm	Ød mm	ØD mm	t1 mm	t2 mm	/
025.000	25 B - 8x8	255	105	9,5	14,0	8	16,0	200
025.011	25 B - 9x9	260	105	12,7	15,0	10	21,0	200
025.001	25 B - 10x10	260	105	12,7	15,0	10	21,0	335
025.002	25 B - 11x11	260	105	12,7	16,5	10	21,0	350
025.003	25 B - 12x12	260	105	12,7	17,5	9	21,0	360
025.004	25 B - 13x13	260	105	12,7	19,0	10	23,0	370
025.005	25 B - 14x14	260	105	12,7	20,0	10	25,0	380
025.006	25 B - 15x15	260	105	14,3	21,5	11	26,0	460
025.007	25 B - 16x16	260	105	14,3	23,0	11	27,5	480
025.008	25 B - 17x17	260	105	15,9	24,5	12	29,5	590
025.009	25 B - 18x18	260	105	15,9	25,5	13	31,5	620
025.010	25 B - 19x19	260	105	15,9	28,0	17	33,5	720

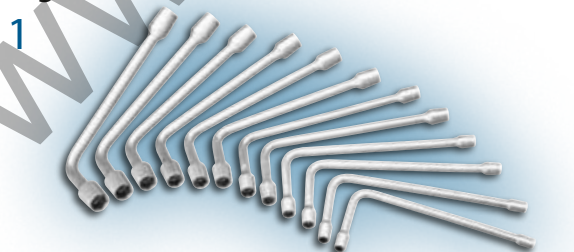
Código	Ref. %	L mm	h mm	Ød mm	ØD mm	t1 mm	t2 mm	/
025.050	25 B - 3/8x3/8"	260	105	12,7	15,0	10	21,0	345
025.051	25 B - 7/16x7/16"	260	105	12,7	16,5	10	21,0	360
025.052	25 B - 1/2x1/2"	260	105	12,7	19,0	10	23,0	370
025.053	25 B - 9/16x9/16"	260	105	12,7	20,0	10	25,0	380
025.054	25 B - 5/8x5/8"	260	105	14,3	23,0	11	27,5	480
025.055	25 B - 11/16x11/16"	260	105	15,9	24,5	12	29,5	590
025.056	25 B - 3/4x3/4"	260	105	15,9	28,0	17	33,5	730



25 B

Jogo de chaves biela

1



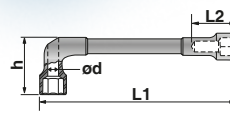
Código	Ref. \$	Composição	0
025.101	25 B - 12M	8x8; 9x9; 10x10; 11x11; 12x12; 13x13; 14x14; 15x15; 16x16; 17x17; 18x18; 19x19 mm	5,0

Código	Ref. %	Composição	0
025.151	25 B - 7P	3/8x3/8"; 7/16x7/16"; 1/2x1/2"; 9/16x9/16"; 5/8x5/8"; 11/16x11/16"; 3/4x3/4"	3,3

25 PK

Chave biela com passante

1



6x6 - 36x36 !

Chave maciça com dois lados sextavados, com grande profundidade para o encaixe do corpo do parafuso (parte roscada), sendo que o encaixe do lado menor possui um furo passante, permitindo a saída de parafusos com comprimentos maiores (Figura 1). A chave 25 PK é utilizável também com auxílio de um passador introduzido no furo passante (Figura 2). Produzidas em aço especial para ferramentas. Acabamento niquelado e cromado.

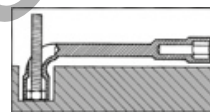


Figura 1

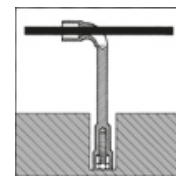


Figura 2

Código	Ref. \$	L1 mm	L2 mm	h mm	Ød mm	/
025.300	25 PK - 6x6	105	22	34	5,5	50
025.301	25 PK - 7x7	105	21	34	6	55
025.302	25 PK - 8x8	110	22,5	34	6	60
025.303	25 PK - 9x9	122	31	36	6,5	70
025.304	25 PK - 10x10	130	28	38	7	90
025.305	25 PK - 11x11	136	25	40	8	110
025.306	25 PK - 12x12	145	26	42	8,5	140
025.307	25 PK - 13x13	152	29	44	9	220
025.308	25 PK - 14x14	160	31	46	9,5	250
025.309	25 PK - 15x15	165	38	48	9	270
025.310	25 PK - 16x16	178	38	52	10	290
025.311	25 PK - 17x17	187	42	54	11	310
025.312	25 PK - 18x18	195	50	58	12	320
025.313	25 PK - 19x19	205	45	60	13	410
025.314	25 PK - 20x20	210	53	62	14	490
025.315	25 PK - 21x21	222	48	64	14	540
025.316	25 PK - 22x22	225	54	66	15	660
025.317	25 PK - 23x23	235	55	74	16	740
025.318	25 PK - 24x24	250	59	76	17	850
025.320	25 PK - 26x26	275	53	80	17	950
025.321	25 PK - 27x27	285	68	84	19	1,0 kg
025.322	25 PK - 28x28	290	63	86	19	1,2 kg
025.323	25 PK - 29x29	305	67	88	20	1,3 kg
025.324	25 PK - 30x30	310	64	90	21	1,4 kg
025.325	25 PK - 32x32	325	62	96	23	1,6 kg
025.326	25 PK - 34x34	350	73	115	23	1,7 kg
025.327	25 PK - 36x36	355	80	115	25	1,8 kg

