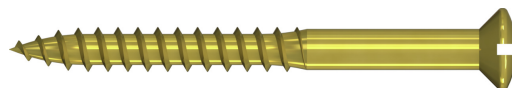
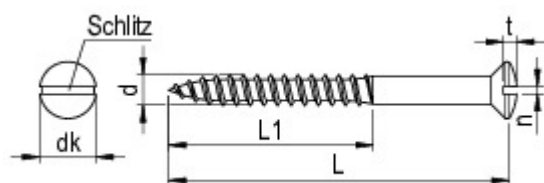


Vis à bois DIN 95

DIN 95



GÉOMÉTRIE



Matériau: Laiton
Surface: brut

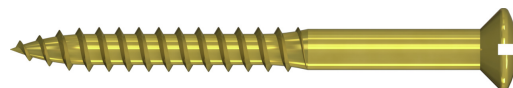
ASSORTIMENT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Entraînement	n [mm]	t [mm]	dk [mm]
1,6	8	5	Fendue	0,4	0,65	3,0
1,6	10	6	Fendue	0,4	0,65	3,0
1,6	12	7	Fendue	0,4	0,65	3,0
2,0	10	6	Fendue	0,5	0,8	3,8
2,0	12	7	Fendue	0,5	0,8	3,8
2,0	16	10	Fendue	0,5	0,8	3,8
2,0	20	12	Fendue	0,5	0,8	3,8
2,5	10	6	Fendue	0,6	1,0	4,7
2,5	12	7	Fendue	0,6	1,0	4,7
2,5	16	10	Fendue	0,6	1,0	4,7
2,5	20	12	Fendue	0,6	1,0	4,7
2,5	25	15	Fendue	0,6	1,0	4,7
2,5	30	18	Fendue	0,6	1,0	4,7
3,0	10	6	Fendue	0,8	1,2	5,6
3,0	12	7	Fendue	0,8	1,2	5,6
3,0	16	10	Fendue	0,8	1,2	5,6
3,0	20	12	Fendue	0,8	1,2	5,6
3,0	25	15	Fendue	0,8	1,2	5,6
3,0	30	18	Fendue	0,8	1,2	5,6
3,0	35	21	Fendue	0,8	1,2	5,6

Etat: 04.01.2021 // Sous réserve de modifications techniques et de modifications de gamme. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreur d'impression.

Vis à bois DIN 95

DIN 95

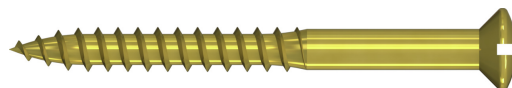


d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Entraînement	n [mm]	t [mm]	dk [mm]
3,0	40	24	Fendue	0,8	1,2	5,6
3,5	12	7	Fendue	0,8	1,4	6,5
3,5	16	10	Fendue	0,8	1,4	6,5
3,5	20	12	Fendue	0,8	1,4	6,5
3,5	25	15	Fendue	0,8	1,4	6,5
3,5	30	18	Fendue	0,8	1,4	6,5
3,5	35	21	Fendue	0,8	1,4	6,5
3,5	40	24	Fendue	0,8	1,4	6,5
3,5	50	30	Fendue	0,8	1,4	6,5
4,0	16	10	Fendue	1,0	1,6	7,5
4,0	20	12	Fendue	1,0	1,6	7,5
4,0	25	15	Fendue	1,0	1,6	7,5
4,0	30	18	Fendue	1,0	1,6	7,5
4,0	35	21	Fendue	1,0	1,6	7,5
4,0	40	24	Fendue	1,0	1,6	7,5
4,0	45	27	Fendue	1,0	1,6	7,5
4,0	50	30	Fendue	1,0	1,6	7,5
4,0	60	36	Fendue	1,0	1,6	7,5
4,0	70	42	Fendue	1,0	1,6	7,5
4,5	20	12	Fendue	1,0	1,8	8,3
4,5	25	15	Fendue	1,0	1,8	8,3
4,5	30	18	Fendue	1,0	1,8	8,3
4,5	35	21	Fendue	1,0	1,8	8,3
4,5	40	24	Fendue	1,0	1,8	8,3
4,5	45	27	Fendue	1,0	1,8	8,3
4,5	50	30	Fendue	1,0	1,8	8,3
4,5	60	36	Fendue	1,0	1,8	8,3
4,5	70	42	Fendue	1,0	1,8	8,3
5,0	20	12	Fendue	1,2	2,0	9,2
5,0	25	15	Fendue	1,2	2,0	9,2

Etat: 04.01.2021 // Sous réserve de modifications techniques et de modifications de gamme. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'erreur d'impression.

Vis à bois DIN 95

DIN 95



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Entraînement	n [mm]	t [mm]	dk [mm]
5,0	30	18	Fendue	1,2	2,0	9,2
5,0	35	21	Fendue	1,2	2,0	9,2
5,0	40	24	Fendue	1,2	2,0	9,2
5,0	50	30	Fendue	1,2	2,0	9,2
5,0	60	36	Fendue	1,2	2,0	9,2
5,0	70	42	Fendue	1,2	2,0	9,2
5,0	80	48	Fendue	1,2	2,0	9,2
6,0	40	24	Fendue	1,6	2,4	11,0
6,0	50	30	Fendue	1,6	2,4	11,0

DOMAINE D'UTILISATION

Assemblage de bois en intérieur et en extérieur.

Meubles, menuiserie intérieure, construction de bateaux

UTILISATION

Pré-perçage au diamètre de la vis recommandé.

Fixations dans la pierre en utilisant des chevilles.