

Rondelles



Rondelles

Matériel : fer nickelé ou laitonné
ou laiton poli

article n°	Ø extér. [mm]	Ø trou [mm]	épaisseur de matériel [mm]	poids par 1.000	unité d'em- ballage [pcs]
360/ 6,0 - 1,3 x 1,0	6,0	1,3	1,0	0,2	1.000
360/ 8,0 - 3,2 x 2,0	8,0	3,2	2,0	0,7	1.000
360/ 10,0 - 1,5 x 0,6	10,0	1,5	0,6	0,4	1.000
360/ 10,0 - 3,0 x 0,6	10,0	3,0	0,6	0,3	1.000
360/ 10,0 - 3,2 x 1,0	10,0	3,2	1,0	0,6	1.000
360/ 10,0 - 4,0 x 0,6	10,0	4,0	0,6	0,3	1.000
360/ 10,0 - 4,3 x 0,6	10,0	4,3	0,6	0,3	1.000
360/ 10,0 - 4,9 x 0,6	10,0	4,9	0,6	0,3	1.000
360/ 10,0 - 5,1 x 1,0	10,0	5,1	1,0	0,5	1.000
360/ 11,0 - 2,2 x 0,6	11,0	2,2	0,6	0,4	1.000
360/ 12,0 - 3,0 x 0,6	12,0	3,0	0,6	0,5	1.000
360/ 12,0 - 3,2 x 0,8	12,0	3,2	0,8	0,7	1.000
360/ 12,0 - 5,3 x 0,6	12,0	5,3	0,6	0,4	1.000
360/ 12,0 - 5,3 x 1,0	12,0	5,3	1,0	0,7	1.000
360/ 15,0 - 3,2 x 0,6	15,0	3,2	0,6	0,8	1.000
360/ 15,0 - 3,8 x 0,6	15,0	3,8	0,6	0,8	1.000
360/ 15,0 - 4,2 x 0,6	15,0	4,2	0,6	0,8	1.000
360/ 15,0 - 5,0 x 0,6	15,0	5,0	0,6	0,7	1.000
360/ 15,0 - 5,0 x 1,0	15,0	5,0	1,0	1,2	1.000
360/ 15,0 - 5,3 x 1,0	15,0	5,3	1,0	1,2	1.000
360/ 15,0 - 6,4 x 0,6	15,0	6,4	0,6	0,7	1.000
360/ 16,0 - 5,0 x 1,0	16,0	5,0	1,0	1,4	1.000
360/ 18,0 - 6,1 x 1,0	18,0	6,1	1,0	1,8	1.000
360/ 25,5 - 5,5 x 1,0	25,5	5,5	1,0	3,8	1.000
360/ 25,5 - 5,5 x 0,8	25,5	5,5	0,8	3,1	1.000

Cuvettes de vis



Cuvettes de vis

Matériel : fer nickelé ou laitonné
laiton poli ou nickelé

article n°	Ø extér. [mm]	Ø trou [mm]	hauteur [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
356/ 10 x 3,9	10	3,9	1,8	0,2	1.000
356/ 13 x 4,1	13	4,1	1,8	0,5	1.000
356/ 15 x 5,2	15	5,2	3,0	0,7	1.000
356/ 18 x 5,5	18	5,5	3,0	1,0	1.000
356/ 20 x 6,0	20	6,0	3,0	1,3	1.000
356/ 23 x 6,6	23	6,6	5,0	2,2	1.000

Cuvettes pour vis de plomberie



Rondelles

Matériel : acier inoxydable ou cuivre poli

article n°	Ø extér. [mm]	Ø trou [mm]	hauteur [mm]	poids par 1.000	unité d'emballage [pcs]
356 B/ 15 x 5,1	15	5,1	3,0	0,7	1.000
356 B/ 18 x 5,5	18	5,5	3,0	1,0	1.000
356 B/ 26 x 5,1	26	5,1	4,0	2,5	1.000