

## perforations rondes alignées

Écrit par Pascal

Mardi, 24 Août 2010 12:36 - Mis à jour Vendredi, 27 Août 2010 06:55

---

Liste des outillages permettant de réaliser des perforations rondes, alignées dans les deux sens (référencées Rx Uy)

Diamètre / Entraxe	Epaisseur	Matières	Largeur outil
R1,5 U5,2	0,5 / 0,8 / 1 / 1,5	Acier / Alu	1250
R1,5 U5,2	0,8 / 1	Inox	1250
R1,8 U5,2	0,5 / 0,8 / 1 / 1,5	Acier	1250
R2 U4	0,8 / 1	Acier	1250
R2 U4	0,5	Inox	1250
R2 U5,2	0,8 / 1 / 1,5	Acier	1250
R2 U6	0,5 / 0,8 / 1 / 1,5	Acier	1250
R2 U6	0,8 / 1 / 1,5	Alu / Inox	1250
R2 U7 (6,9)	0,8 / 1 / 1,5 / 2	Acier / Alu	1250
R2 U7	0,8 / 1 / 1,5	Inox	1250
R2 U7	2	Inox	1000
R2,5 U6	0,5 / 0,8 / 1	Acier	1000
R2,5 U6	2 / 2,5	Acier	1500
R2,5 U7	0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 1 / 1,5	Acier / Alu / Inox	1250
R2,5 U7	2,5	Acier	1000
R2,5 U8,65	0,8 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5	Acier	1250
R2,5 U8,65	0,8 / 1 / 1,5	Alu / Inox	1250
R2,5 U8,65	2	Inox	1000
R3 U7	0,5 / 0,8 / 1 / 1,5	Acier	1250
R3 U7	2 / 3	Acier	1500

## perforations rondes alignées

Écrit par Pascal

Mardi, 24 Août 2010 12:36 - Mis à jour Vendredi, 27 Août 2010 06:55

---

R3 U8,65	0,5	Acier	1250
R3 U8,65	0,8 / 1 / 1,5 / 2 / 3	Acier	1500
R3 U8,65	0,5 / 0,8 / 1	Alu	1250
R3 U8,65	1,5 / 2	Alu	1500
R3 U8,65	0,5 / 0,8	Inox	1250
R3 U8,65	1 / 1,5 / 2	Inox	1500
R3 U10,4	0,5 / 0,6 / 0,8 / 1 / 1,5 / 2,5 / 3	Acier	1250
R3 U10,4	0,5 / 0,8 / 1 / 1,5 / 2	Alu	1250
R3 U10,4	1 / 1,5 / 2	Inox	1250
R3,5 U5	0,8 / 1	Acier	1250
R3,5 U6	0,5 / 1,5	Acier	1250
R3,5 U7,8	1,5 / 2 / 3	Acier	1500
R3,5 U8,65	0,8 / 1 / 1,5 / 3	Acier	1250
R4 U8,65	0,5 / 0,8 / 1 / 1,5	Acier / Alu	1500
R4 U8,65	0,8 / 1	Inox	1500
R4 U10,4	0,5	Acier / Alu / Inox	1250
R4 U10,4	0,8 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3	Acier / Alu	1500
R4 U10,4	0,8 / 1 / 1,5 / 2	Inox	1500
R4 U12 (12,1)	0,8 / 1	Acier / Alu / Inox	1250
R4 U12	2 / 3 / 4	Acier / Alu	1500
R4 U12	1,5 / 2	Inox	1500
R4 U9,5	1,5 / 2 / 3	Acier	1500
R4 U9,5	2 / 3	Alu	1500

## perforations rondes alignées

Écrit par Pascal

Mardi, 24 Août 2010 12:36 - Mis à jour Vendredi, 27 Août 2010 06:55

---

R4,5 U10,4	0,8 / 1 / 1,5 / 2 / 3	Acier / Alu	1500
R4,5 U15	1,5	Acier / Alu	515
R4,8 U10,9	0,8 / 1	Acier / Alu / Inox	1250
R5 U8	1 / 1,5 / 3	Acier	1500
R5 U8	1 / 1,5	Alu	1500
R5 U8	1	Inox	1500
R5 U10	3	Acier / Alu	1250
R5 U10,4	0,5 / 0,8 / 1 / 1,5	Acier / Alu	1250
R5 U11 (11,24)	0,5 / 0,8 / 1	Acier / Alu	1000
R5 U11 (11,24)	1,5 / 2 / 2,5 / 3	Acier / Alu	1500
R5 U12 (12,11)	0,5 / 0,8 / 1 / 1,5 / 2 / 3	Acier / Alu	1500
R5 U12 (12,11)	1,5	Inox	1500
R5 U13,84	0,8 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4	Acier / Alu	1500
R5 U13,84	0,8 / 1	Inox	1250
R5 U13,84	1,5 / 2	Inox	1500
R5 U16	0,8 / 1	Acier / Alu	1250
R5 U25	0,8 / 1 / 1,5	Acier / Alu	1500
R6 U13	0,8 / 1	Acier / Alu / Inox	1500
R6 U13	1,5 / 2 / 3	Acier / Alu	1500
R6 U15 (14,7)	0,5	Acier / Alu / Inox	1250
R6 U15	0,8 / 1 / 1,5	Acier / Alu / Inox	1500
R6 U15	3	Acier / Alu	1500
R6 U16 (15,6)	0,5 / 0,8 / 1 / 1,5	Acier / Alu	1500

## perforations rondes alignées

Écrit par Pascal

Mardi, 24 Août 2010 12:36 - Mis à jour Vendredi, 27 Août 2010 06:55

---

R6 U17 (17,3)	2 / 3 / 4	Acier / Alu	1500
R6 U17	2	Inox	1500
R6 U17	5	Acier	1250
R6,3 U25	1	Acier	1250
R7 U17 (17,3)	0,8 / 1 / 1,5	Acier / Alu / Inox	1500
R7 U17	2	Inox	1500
R7 U17	3 / 4	Acier / Alu	1500
R7 U19	2	Acier / Alu / Inox	1500
R7 U19	3 / 4	Acier / Alu	1500
R7 U23	1 / 1,5	Acier / Alu	1000
R7 U26	1 / 1,5	Acier / Alu	1200
R8 U16	1 / 1,2	Acier / Alu	1250
R8T17 (17,3)	0,5	Acier	1250
R8 U19	0,8 / 1 / 1,5 / 2	Acier / Alu / Inox	1500
R8 U19	3	Acier / Alu	1500
R8 U21 (20,76)	0,8	Acier / Alu / Inox	1250
R8 U21	1 / 1,5 / 3 / 4	Acier / Alu	1500
R8 U21	2	Acier / Alu / Inox	1500
R8 U21	5	Acier	1000
R9 U22,5	0,5 / 0,8 / 1 / 1,5	Acier / Alu / Inox	1250
R10 U22,5	1,5 / 2	Acier / Alu	1500
R10 U24 (24,22)	0,8 / 1 / 1,2 / 1,5	Acier / Alu / Inox	1500
R10 U24	2	Acier	1500

## perforations rondes alignées

Écrit par Pascal

Mardi, 24 Août 2010 12:36 - Mis à jour Vendredi, 27 Août 2010 06:55

---

R10 U26	1 / 1,5 / 2	Acier / Alu / Inox	1500
R10 U26	2 / 3 / 4	Acier / Alu	1500
R10 U26	3	Inox	1000
R10 U26	5	Acier	1500