

FORET ALU HSS DIN 338 TYPE RW



Propriétés :

Durée de vie :	●●●○
Vitesse de perçage :	●●●○
Qualité du trou de perçage :	●●●○
Polyvalence :	●●○○
Comportement au perçage :	●●●○
Profondeur de perçage :	5x Ø foret

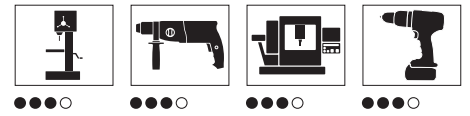
Domaine d'application :

Perçage dans l'aluminium et le plastique.

Ø mm	Long. totale mm	Long. utile mm	Art. N°	Condit.
1	34	12	0624 110 100	10
1,5	40	18	0624 110 150	10
2	49	24	0624 110 200	10
2,5	57	30	0624 110 250	10
3	61	33	0624 110 300	10
3,3	65	36	0624 110 330	10
3,5	70	39	0624 110 350	10
4	75	43	0624 110 400	10
4,2	75	43	0624 110 420	10
4,5	80	47	0624 110 450	10
5	86	52	0624 110 500	10
5,5	93	57	0624 110 550	10
6	93	57	0624 110 600	10
6,5	101	63	0624 110 650	10
6,8	109	69	0624 110 680	10
7	109	69	0624 110 700	10
7,5	109	69	0624 110 750	10
8	117	75	0624 110 800	10
8,5	117	75	0624 110 850	5
9	125	81	0624 110 900	5
9,5	125	81	0624 110 950	5
10	133	87	0624 111 000	5
10,2	133	87	0624 111 020	5
10,5	133	87	0624 111 050	1
11	142	94	0624 111 100	1
11,5	142	94	0624 111 150	1
12	151	101	0624 111 200	1
12,5	151	101	0624 111 250	1
13	151	101	0624 111 300	1

Foret pour travaux précis dans l'aluminium, angle de pointe 130°.

Aluminium



Caractéristiques et avantages :

- Le foret hélicoïdal est court et stable, cela assure un perçage extrêmement précis.
- L'affûtage en croix garantit un très bon centrage, même sur des matériaux ronds, ce qui rend superflu tout marquage au pointeau ou pilotage.
- L'affûtage HC (High Speed Cutting) et la géométrie de coupe précise qui en résulte, garantissent une qualité constante du trou de perçage ainsi qu'une durée de vie plus longue.
- La rainure hélicoïdale brute permet une très bonne évacuation des copeaux.

Produits associés :

Protection des mains
Lunettes de protection
CUT + COOL Huile de coupe
Lubrifiant COUPE PLUS