

Outillage de fraisage à queue MECHE A PERCER

FORET UFL alliage léger - Inox



CARACTERISTIQUES

- HSS-Co.
- DIN338UFL(A140) et DIN340UFL (A141).
- Queue cylindrique.
- Affutage en croix.
- Hélice goujure profonde 35°- 40°.

APPLICATION

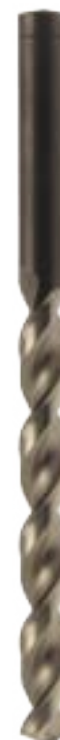
- Idéal pour les perçages dans les matériaux type acier (jusqu'à 1100N/mm²), les INOX, fontes, alliages légers (aluminium, cuivre, laiton) et matériaux plastiques ainsi que les bois et ses dérivés (panneaux).

UTILISATION

- Perceuse portable et stationnaire.

POINTS FORTS

- Idéal pour les perçages profonds grâce à une géométrie à goujure profonde, angle d'hélice 35-40° et un angle de dépouille retillé afin d'échapper le copeau rapidement.
- Affutage en croix pour une diminution des efforts de coupe et une précision du centrage.
- Une âme renforcée et 5% de cobalt permettent au foret de percer dans des conditions difficiles.



RÉFÉRENCES

Ø	Lu	Lt	Réf.
1	12	34	A140-01
1,1	14	36	A140-01.1
1,2	16	38	A140-01.2
1,3	16	38	A140-01.3
1,4	18	40	A140-01.4
1,5	18	40	A140-01.5
1,6	20	43	A140-01.6
1,7	20	43	A140-01.7
1,8	22	46	A140-01.8
1,9	22	46	A140-01.9
2	24	49	A140-02
2	56	85	A141-02
2.1	24	49	A140-02.1
2.1	56	85	A141-02.1

Ø	Lu	Lt	Réf.
2.2	27	53	A140-02.2
2.2	59	90	A141-02.2
2.3	27	53	A140-02.3
2.3	59	90	A141-02.3
2.4	30	57	A140-02.4
2.4	62	95	A141-02.4
2.5	30	57	A140-02.5
2.5	62	95	A141-02.5
2.6	30	57	A140-02.6
2.6	62	95	A141-02.6
2.7	33	61	A140-02.7
2.7	66	100	A141-02.7
2.8	33	61	A140-02.8
2.8	66	100	A141-02.8

Ø	Lu	Lt	Réf.
2.9	33	61	A140-02.9
2.9	66	100	A141-02.9
3	33	61	A140-03
3	66	100	A141-03
3.1	36	65	A140-03.1
3.1	69	106	A141-03.1
3.2	36	65	A140-03.2
3.2	69	106	A141-03.2
3.3	36	65	A140-03.3
3.3	69	106	A141-03.3
3.4	39	70	A140-03.4
3.4	73	112	A141-03.4
3.5	39	70	A140-03.5
3.5	73	112	A141-03.5



Outillage de fraisage à queue

MECHE A PERCER

FORET UFL
alliage léger - Inox



RÉFÉRENCES

Ø	Lu	Lt	Réf.
3.6	39	70	A140-03.6
3.6	73	112	A141-03.6
3.7	39	70	A140-03.7
3.7	73	112	A141-03.7
3.8	43	75	A140-03.8
3.8	78	119	A141-03.8
3.9	43	75	A140-03.9
3.9	78	119	A141-03.9
4	43	75	A140-04
4	78	119	A141-04
4.1	43	75	A140-04.1
4.2	43	75	A140-04.2
4.2	78	119	A141-04.2
4.3	47	80	A140-04.3
4.4	47	80	A140-04.4
4.5	82	126	A140-04.5
4.5	47	80	A141-04.5
4.6	47	80	A140-04.6
4.7	47	80	A140-04.7
4.8	52	86	A140-04.8
4.8	87	132	A141-04.8
4.9	52	86	A140-04.9
5	52	86	A140-05
5	87	132	A141-05
5.1	52	86	A140-05.1
5.2	52	86	A140-05.2
5.2	87	132	A141-05.2
5.3	52	86	A140-05.3
5.4	57	93	A140-05.4
5.5	57	93	A140-05.5
5.5	91	139	A141-05.5
5.6	57	93	A140-05.6
5.7	57	93	A140-05.7
5.8	57	93	A140-05.8
5.8	91	139	A141-05.8
5.9	57	93	A140-05.9
6	57	93	A140-06
6	91	139	A141-06

Ø	Lu	Lt	Réf.
6.1	63	101	A140-06.1
6.2	63	101	A140-06.2
6.2	97	148	A141-06.2
6.3	63	101	A140-06.2
6.4	63	101	A140-06.4
6.5	63	101	A140-06.5
6.5	97	148	A141-06.5
6.6	63	101	A140-06.6
6.7	63	101	A140-06.7
6.8	102	156	A140-06.8
6.8	69	108	A141-06.8
6.9	69	108	A140-06.9
7	69	109	A140-07
7	102	156	A141-07
7.1	69	109	A140-07.1
7.2	69	109	A140-07.2
7.3	69	109	A140-07.3
7.4	69	109	A140-07.4
7.5	69	109	A140-07.5
7.5	102	156	A141-07.5
7.6	75	117	A140-07.6
7.7	75	117	A140-07.7
7.8	75	117	A140-07.8
7.9	75	117	A140-07.9
8	75	117	A140-08
8	109	165	A141-08
8.1	75	117	A140-08.1
8.2	75	117	A140-08.2
8.3	75	117	A140-08.3
8.4	75	117	A140-08.4
8.5	75	117	A140-08.5
8.5	109	165	A141-08.5
8.6	81	126	A140-08.6
8.7	81	126	A140-08.7
8.8	81	126	A140-08.8
8.9	81	126	A140-08.9
9	81	126	A140-09
9	115	175	A141-09

Ø	Lu	Lt	Réf.
9.1	81	126	A140-09.1
9.2	81	126	A140-09.2
9.3	81	126	A140-09.3
9.4	81	126	A140-09.4
9.5	81	126	A140-09.5
9.5	115	175	A141-09.5
9.6	87	133	A140-09.6
9.7	87	133	A140-09.7
9.8	87	133	A140-09.8
9.9	87	133	A140-09.9
10	87	133	A140-10
10	121	184	A141-10
10.5	87	133	A140-10.5
10.5	121	184	A141-10.5
11	94	142	A140-11
11	128	195	A141-11
11.5	94	142	A140-11.5
11.5	128	195	A141-11.5
12	101	151	A140-12
12	134	205	A141-12
12.5	101	151	A140-12.5
13	101	151	A140-13

