

Description

- Foret taillé meulé en acier rapide HSS.
- Angle de pointe à 118°.
- Affûtage en croix.
- Hélice de type N.
- Tolérance du diamètre h8.

Avantages

- Précision au démarrage.
- Pénétration rapide et perçage facile.

Applications

Les aciers non-alliés et alliés (jusqu'à 900N/mm²).

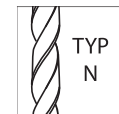
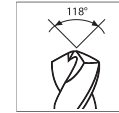


Ref.

735 713 DIN 340

712 DIN 1897

715 DIN 1897



Série longue

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.	Qt.
2	56	85	735D02	3336600012455	1	10
3	66	100	735D03	3336600011922	1	10
4	78	119	735D04	3336600011939	1	10
5	87	132	735D05	3336600011946	1	10
6	91	139	735D06	3336600011953	1	10
7	102	159	735D07	3336600012462	1	10
8	109	165	735D08	3336600011960	1	10
9	115	175	735D09	3336600012479	1	10
10	121	184	735D10	3336600011977	1	10
11	128	195	735D11	3336600012486	1	5
12	134	205	735D12	3336600012493	1	5
13	134	205	735D13	3336600012509	1	5



Étui quality transparent

Série extra courte

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
2	12	38	712D02	3336600017948	1=10
2,5	14	43	712D02.5	3336600017993	1=10
3	16	46	712D03	3336600018051	1=10
3,2	18	49	712D03.2	3336600018075	1=10
3,3	18	49	712D03.3	33366000164710	1=10
3,5	20	52	712D03.5	3336600018105	1=10
4	22	55	712D04	3336600018150	1=10
4,2	22	55	712D04.2	3336600018174	1=10
4,5	24	58	712D04.5	3336600018204	1=10
5	26	62	712D05	3336600018228	1=10
5,2	26	62	712D05.2	3336600018242	1=10
5,5	28	66	712D05.5	3336600018259	1=10
6	28	66	712D06	3336600018273	1=10
6,2	31	70	712D06.2	3336600018280	1=10
6,5	31	70	712D06.5	3336600018297	1=10
7	34	74	712D07	3336600018310	1=10
7,5	34	74	712D07.5	3336600018334	1=10
8	37	79	712D08	3336600018358	1=10

5 à 10 PIÈCES



Quadropack incolore

Série longue

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
2	56	85	713D02	3336600018464	1=10
2,5	62	95	713D02.5	3336600018518	1=10
3	66	100	713D03	3336600018563	1=10
3,2	69	106	713D03.2	3336600018587	1=10
3,5	73	112	713D03.5	3336600018617	1=10
4	78	119	713D04	3336600018662	1=10
4,2	78	119	713D04.2	3336600018686	1=10
4,5	82	126	713D04.5	3336600018716	1=10
5	87	132	713D05	3336600018761	1=10
5,2	87	132	713D05.2	3336600018785	1=10
5,5	91	139	713D05.5	3336600018815	1=10
5,8	91	139	713D05.8	3336600018846	1=10
6	91	139	713D06	3336600018860	1=10
6,2	97	148	713D06.2	3336600018884	1=10
6,5	97	148	713D06.5	3336600018914	1=10
7	102	156	713D07	3336600018969	1=10
7,5	102	156	713D07.5	3336600019027	1=10
8	109	165	713D08	3336600019072	1=10
8,5	109	165	713D08.5	3336600019126	1=10
9	115	175	713D09	3336600019171	1=10
9,5	115	175	713D09.5	3336600019225	1=10
10	121	184	713D10	3336600019270	1=10
11	128	195	713D11	3336600019294	1=5
12	134	205	713D12	3336600019317	1=5
13	134	205	713D13	3336600019331	1=5

Double pointe

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
3,1	12	49	715D03.1	3336600017849	1=10
3,2	12	49	715D03.2	3336600017856	1=10
3,3	12	49	715D03.3	3336600017863	1=10
3,5	13	52	715D03.5	3336600017870	1=10
4	14	55	715D04	3336600017887	1=10
4,1	14	55	715D04.1	3336600017894	1=10
4,2	14	55	715D04.2	3336600017900	1=10
5	17	62	715D05	3336600017917	1=10
5,1	17	62	715D05.1	3336600017924	1=10
5,2	17	62	715D05.2	3336600017931	1=10

Ø Max 12.7



735 - 713

712

715

