

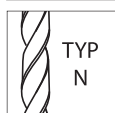
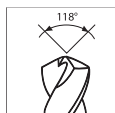
Ref.

729

726



DIN 338



HSS



PRO

Description

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

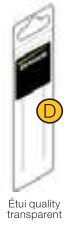
Avantages

- Précision au démarrage.
- Pénétration rapide.

Applications

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





Étui quality transparent

Série courte							Série courte						
Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.	Qt.	Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.	Qt.
1	12	34	729D01	3336600007734	1=2	30	8,5	75	117	729D08.5	3336600007918	1	30
1,5	18	40	729D01.5	3336600007741	1=2	30	9	81	125	729D09	3336600007925	1	30
2	24	49	729D02	3336600007758	1=2	30	9,5	81	125	729D09.5	3336600007932	1	30
2,5	30	57	729D02.5	3336600007765	1=2	30	10	87	133	729D10	3336600007949	1	30
3	33	61	729D03	3336600007772	1=2	30	10,5	87	133	729D10.5	3336600007956	1	10
3,2	36	65	729D03.2	3336600007789	1=2	30	11	94	142	729D11	3336600007963	1	10
3,3	36	65	729D03.3	3336600012325	1=2	30	11,5	94	142	729D11.5	3336600007970	1	10
3,5	39	70	729D03.5	3336600007796	1=2	30	12	101	151	729D12	3336600007987	1	10
4	43	75	729D04	3336600007802	1=2	30	12,5	101	151	729D12.5	3336600007994	1	10
4,2	43	75	729D04.2	3336600007819	1=2	30	13	101	151	729D13	3336600008007	1	10
4,3	47	80	729D04.3	3336600012356	1=2	30	13,5	108	160	729D13.5	3336600009547	1	10
4,5	47	80	729D04.5	3336600007826	1=2	30	14	108	160	729D14	3336600009554	1	10
5	52	86	729D05	3336600007833	1=2	30	14,5	114	169	729D14.5	3336600009561	1	5
5,2	52	86	729D05.2	3336600007840	1	30	15	114	169	729D15	3336600009578	1	5
5,5	57	93	729D05.5	3336600007857	1	30	15,5	120	178	729D15.5	3336600009585	1	5
6	57	93	729D06	3336600007864	1	30	16	120	178	729D16	3336600009592	1	5
6,2	63	101	729D06.2	3336600012370	1	30	16,5	125	184	729D16.5	3336600009608	1	5
6,5	63	101	729D06.5	3336600007871	1	30	17	125	184	729D17	3336600009615	1	5
7	69	109	729D07	3336600007888	1	30	18	130	191	729D18	3336600009639	1	5
7,5	69	109	729D07.5	3336600007895	1	30	19	135	198	729D19	3336600009653	1	5
8	75	117	729D08	3336600007901	1	30	20	140	205	729D20	3336600009677	1	5

2 à 10 PIÈCES



Quadrapack incolore

Série courte							Série courte						
Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.	Qt.	Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.	Qt.
0,8	10	30	726D0.8	3336600022034	1=10		6,5	63	101	726D06.5	3336600010963	1=10	
1	12	34	726D01	3336600010413	1=10		6,6	63	101	726D06.6	3336600010970	1=10	
1.1	14	36	726D01.1	3336600010420	1=10		6,7	63	101	726D06.7	3336600010987	1=10	
1.2	16	38	726D01.2	3336600010437	1=10		6,8	69	109	726D06.8	3336600010994	1=10	
1.3	16	38	726D01.3	3336600010444	1=10		6,9	69	109	726D06.9	3336600011007	1=10	
1.4	18	40	726D01.4	3336600010451	1=10		7	69	109	726D07	3336600011014	1=10	
1.5	18	40	726D01.5	3336600010468	1=10		7.1	69	109	726D07.1	3336600011021	1=10	
1.6	20	43	726D01.6	3336600010475	1=10		7.2	69	109	726D07.2	3336600011038	1=10	
1.7	20	43	726D01.7	3336600010482	1=10		7.3	69	109	726D07.3	3336600011045	1=10	
1.8	22	46	726D01.8	3336600010499	1=10		7.4	69	109	726D07.4	3336600011052	1=10	
1.9	22	46	726D01.9	3336600010505	1=10		7,5	69	109	726D07.5	3336600011069	1=10	
2	24	49	726D02	3336600010512	1=10		7,6	75	117	726D07.6	3336600011076	1=10	
2.1	24	49	726D02.1	3336600010529	1=10		7,7	75	117	726D07.7	3336600011151	1=10	
2.2	27	53	726D02.2	3336600010536	1=10		7,8	75	117	726D07.8	3336600011168	1=10	
2.3	27	53	726D02.3	3336600010543	1=10		7,9	75	117	726D07.9	3336600011175	1=10	
2.4	30	57	726D02.4	3336600010550	1=10		8	75	117	726D08	3336600011182	1=10	
2,5	30	57	726D02.5	3336600010567	1=10		8.1	75	117	726D08.1	3336600011199	1=10	
2,6	30	57	726D02.6	3336600010574	1=10		8.2	75	117	726D08.2	3336600011205	1=10	
2,7	33	61	726D02.7	3336600010581	1=10		8,3	75	117	726D08.3	3336600011212	1=10	
2,8	33	61	726D02.8	3336600010598	1=10		8,4	75	117	726D08.4	3336600011229	1=10	
2,9	33	61	726D02.9	3336600010604	1=10		8,5	75	117	726D08.5	3336600011236	1=10	
3	33	61	726D03	3336600010611	1=10		8,6	81	125	726D08.6	3336600011243	1=10	
3.1	36	65	726D03.1	3336600010628	1=10		8,7	81	125	726D08.7	3336600011250	1=10	
3,2	36	65	726D03.2	3336600010635	1=10		8,8	81	125	726D08.8	3336600011267	1=10	
3,3	36	65	726D03.3	3336600010642	1=10		8,9	81	125	726D08.9	3336600011274	1=10	
3,4	39	70	726D03.4	3336600010659	1=10		9	81	125	726D09	3336600011281	1=10	
3,5	39	70	726D03.5	3336600010666	1=10		9,1	81	125	726D09.1	3336600011298	1=10	
3,6	39	70	726D03.6	3336600010673	1=10		9,2	81	125	726D09.2	3336600011304	1=10	
3,7	39	70	726D03.7	3336600010680	1=10		9,3	81	125	726D09.3	3336600011311	1=10	
3,8	43	75	726D03.8	3336600010697	1=10		9,4	81	125	726D09.4	3336600011328	1=10	
3,9	43	75	726D03.9	3336600010703	1=10		9,5	81	125	726D09.5	3336600011335	1=10	
4	43	75	726D04	3336600010710	1=10		9,6	87	133	726D09.6	3336600011342	1=10	
4.1	43	75	726D04.1	3336600010727	1=10		9,7	87	133	726D09.7	3336600011359	1=10	
4,2	43	75	726D04.2	3336600010734	1=10		9,8	87	133	726D09.8	3336600011366	1=10	
4,3	47	80	726D04.3	3336600010741	1=10		9,9	87	133	726D09.9	3336600011373	1=10	
4,4	47	80	726D04.4	3336600010758	1=10		10	87	133	726D10	3336600011380	1=10	
4,5	47	80	726D04.5	3336600010765	1=10		10,5	87	133	726D10.5	3336600011397	1=5	
4,6	47	80	726D04.6	3336600010772	1=10		11	94	142	726D11	3336600011403	1=5	
4,7	47	80	726D04.7	3336600010789	1=10		11,5	94	142	726D11.5	3336600011410	1=5	
4,8	52	86	726D04.8	3336600010796	1=10		12	101	151	726D12	3336600011427	1=5	
4,9	52	86	726D04.9	3336600010802	1=10		12,5	101	151	726D12.5	3336600011434	1=5	
5	52	86	726D05	3336600010819	1=10		13	101	151	726D13	3336600011441	1=5	
5.1	52	86	726D05.1	3336600010826	1=10		13,5	108	160	726D13.5	3336600011458	1=5	
5,2	52	86	726D05.2	3336600010833	1=10		14	108	160	726D14	3336600011465	1=2	
5,3	52	86	726D05.3	3336600010840	1=10		14,5	114	169	726D14.5	3336600011472	1=2	
5,4	57	93	726D05.4	3336600010857	1=10		15	114	169	726D15	3336600011489	1=2	
5,5	57	93	726D05.5	3336600010864	1=10		15,5	120	178	726D15.5	3336600011496	1=2	
5,6	57	93	726D05.6	3336600010871	1=10		16	120	178	726D16	3336600011502	1=2	
5,7	57	93	726D05.7	3336600010888	1=10		16,5	125	184	726D16.5	3336600011519	1=2	
5,8	57	93	726D05.8	3336600010895	1=10		17	125	184	726D17	3336600011526	1=2	
5,9	57	93	726D05.9	3336600010901	1=10		17,5	125	184	726D17.5	3336600011533	1=2	
6	57	93	726D06	3336600010918	1=10		18	130	191	726D18	3336600011540	1=2	
6.1	63	101	726D06.1	3336600010925	1=10		18,5	135	198	726D18.5	3336600011557	1=2	
6,2	63	101	726D06.2	3336600010932	1=10		19	135	198	726D19	3336600011564	1=2	
6,3	63	101	726D06.3	3336600010949	1=10		19,5	140	205	726D19.5	3336600011571	1=2	
6,4	63	101	726D06.4	3336600010956	1=10		20	140	205	726D20	3336600011588	1=2	



206E



700C



718C



719C



745D



747D

COFFRETS
PAGE
74