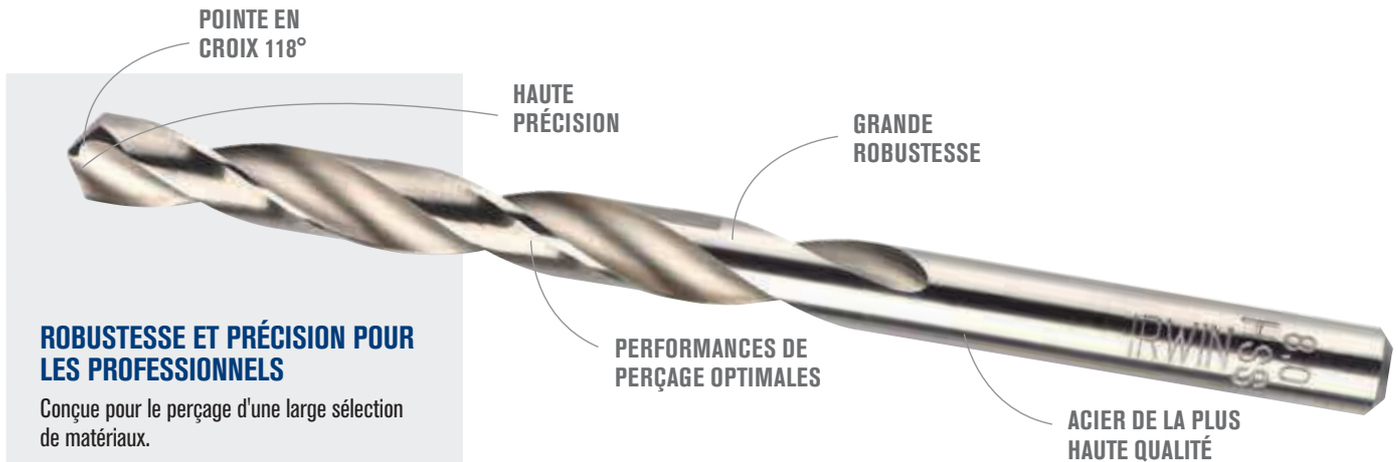


## HSS PRO



HSS PRO, des forets hélicoïdaux de qualité industrielle qui se distinguent par des performances exceptionnelles et une longue durée de vie. Ils sont conçus pour percer l'acier et les moules d'acier, les aciers alliés ou non, la fonte, les métaux non ferreux, le plastique et d'autres matériaux. Leur pointe en croix 118° assure un centrage optimal au démarrage et une vitesse de perçage accrue. Leur force d'avance requise est inférieure à celle des mèches HSS standard.



### ROBUSTESSE ET PRÉCISION POUR LES PROFESSIONNELS

Conçue pour le perçage d'une large sélection de matériaux.



- 1. POINTE EN CROIX 118°**  
Performances améliorées et excellent centrage  
Précision au démarrage, pas besoin de pré-percer ou de foret pilote.  
Pénétration rapide. Demande moins d'efforts et de pression d'avance.
- 2. ROBUSTESSE MAXIMALE**  
Faible risque de rupture, même en perçant des trous de petit diamètre grâce à sa grande élasticité.
- 3. PERFORMANCES DE PERÇAGE OPTIMALES**  
Même en conditions de travail difficiles.
- 4. HAUTE PRÉCISION**  
Limites de tolérance strictes et haute concentricité pour une précision maximale.
- 5. ACIER DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ**  
Acier rapide hautes performances.

**40%** DE TROUS EN PLUS\*

\*que la version précédente

### GAMME HSS PRO

Les Forets HSS Pro sont disponibles dans une large gamme de modèles : DIN 338, DIN 340, à double extrémité, DIN 345.

DIN 338		Série appropriée à de nombreuses applications professionnelles et industrielles - acier non allié, métaux non ferreux, fonte et plastique.
DIN 340		Série de mèches longues, particulièrement adaptées au perçage de trous profonds ou de profilés creux.
Double extrémité		Série spécialement conçue pour le perçage de métaux fins comme les feuilles de métal, l'acier plat et les profilés. Idéale pour les perceuses portables.
DIN 345		Série à queue cône morse, des mèches standard robustes à utiliser sur les perceuses fixes. Conçue pour résister aux ruptures.

## FORETS MÉTAL HSS PRO - DIN 338



CONFORMES DIN 338, elles sont idéales pour nombre d'applications artisanales et industrielles  
**POINTE EN CROIX 118°** pour des performances accrues et un excellent centrage  
**FINITION DE SURFACE** Argent brillant  
**EMBALLAGE** : blister jusqu'à Ø 13 mm, Quadro Pack à partir de Ø 13,5 mm



ÉGALEMENT DISPONIBLES EN COFFRETS VOIR PAGE 137

10502393

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE mm	LONGUEUR DE PERÇAGE mm	LONGUEUR TOTALE mm	PACK DE	EAN	UNITÉ USINE	UNITÉ DE COMMANDE
10502376	1,0	12	34	3	5709131104674	200	10
10502377	1,5	18	40	3	5709131104865	200	10
10502378	2,0	24	49	3	5709131105084	200	10
10502379	2,5	30	57	3	5709131105251	200	10
10502380	3,0	33	61	3	5709131105466	200	10
10502381	3,2	36	65	2	5709131105589	200	10
10502382	3,3	36	65	2	5709131105657	200	10
10502383	3,5	39	70	2	5709131105732	200	10
10502384	4,0	43	75	2	5709131105930	200	10
1863343	4,1	43	75	2	5706918633433	200	10
10502385	4,2	43	75	2	5709131106050	200	10
10502386	4,5	47	80	2	5709131106166	200	10
1863344	4,8	52	86	2	5706918633440	200	10
10502387	5,0	52	86	2	5709131106371	200	10
1863345	5,1	52	86	1	5706918633457	200	10
1863346	5,2	52	86	1	5706918633464	200	10
10502388	5,5	57	93	1	5709131106555	200	10
10502389	6,0	57	93	1	5709131106753	200	10
10502390	6,5	63	101	1	5709131106944	200	10
10502391	7,0	69	109	1	5709131107101	100	10
10502392	7,5	69	109	1	5709131107279	100	10
10502393	8,0	75	117	1	5709131107477	100	10
10502394	8,5	75	117	1	5709131107668	100	10
10502395	9,0	81	125	1	5709131107842	100	10
10502396	9,5	81	125	1	5709131108016	100	10
10502397	10,0	87	133	1	5709131108207	100	10

## FORETS MÉTAL HSS PRO - QUEUE RÉDUITE - DIN 338



RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE mm	LONGUEUR DE PERÇAGE mm	LONGUEUR TOTALE mm	DIAMÈTRE DE LA QUEUE EN mm	EAN	UNITÉ USINE	UNITÉ DE COMMANDE
10502398	10,5	87	133	10 mm	5709131108429	50	10
10502399	11,0	94	142	10 mm	5709131108597	50	10
10502400	11,5	94	142	10 mm	5709131108764	50	10
10502401	12,0	101	151	10 mm	5709131108948	50	10
10502402	12,5	101	151	10 mm	5709131109099	50	10
10502403	13,0	101	151	10 mm	5709131109266	50	10
10502404	13,5	108	160	10 mm	5709131109402	50	10
10502405	14,0	108	160	10 mm	5709131109471	50	10
10502406	14,5	114	169	10 mm	5709131109570	25	5
10502407	15,0	114	169	10 mm	5709131109662	25	5
10502408	15,5	120	178	10 mm	5709131109730	25	5
10502409	16,0	120	178	10 mm	5709131109822	25	5
10502410	16,5	125	184	13 mm	5709131109921	25	5
10502411	17,0	125	184	13 mm	5709131109990	25	5
10502412	17,5	130	191	13 mm	5709131110064	25	5
10502413	18,0	130	191	13 mm	5709131110132	25	5
10502414	18,5	135	198	13 mm	5709131110200	25	5
10502415	19,0	135	198	13 mm	5709131110286	25	5
10502416	19,5	140	205	13 mm	5709131110354	25	5
10502417	20,0	140	205	13 mm	5709131110439	25	5

## FORETS MÉTAL HSS PRO - DIN 338 - EN VRAC



RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE mm	LONGUEUR DE PERÇAGE mm	LONGUEUR TOTALE mm	PACK DE	EAN	UNITÉ USINE	UNITÉ DE COMMANDE
10502236	0,5	6	22	10	5709131035923	50	1
10502237	0,6	7	24	10	5709131035954	50	1
10502238	0,7	9	28	10	5709131035978	50	1
10502239	0,8	10	30	10	5709131035992	50	1
10502240	0,9	11	32	10	5709131036012	50	1
10502241	1,0	12	34	10	5709131036043	50	1
10502242	1,1	14	36	10	5709131036098	50	1
10502243	1,2	16	38	10	5709131036128	50	1
10502244	1,3	16	38	10	5709131036159	50	1
10502245	1,4	18	40	10	5709131036180	50	1
10502246	1,5	18	40	10	5709131036210	50	1
10502247	1,6	20	43	10	5709131036272	50	1
10502248	1,7	20	43	10	5709131036302	50	1
10502249	1,8	22	46	10	5709131036326	50	1
10502250	1,9	22	46	10	5709131036357	50	1
10502251	2,0	24	49	10	5709131036401	50	1
10502252	2,1	24	49	10	5709131036463	50	1
10502253	2,2	27	53	10	5709131036487	50	1
10502254	2,3	27	53	10	5709131036517	50	1
10502255	2,4	30	57	10	5709131036548	50	1
10502256	2,5	30	57	10	5709131036562	50	1
10502257	2,6	30	57	10	5709131036623	50	1
10502258	2,7	33	61	10	5709131036654	50	1
10502259	2,8	33	61	10	5709131036685	50	1
10502260	2,9	33	61	10	5709131036708	50	1
10502261	3,0	33	61	10	5709131036746	50	1
10502262	3,1	36	65	10	5709131036814	50	1
10502263	3,2	36	65	10	5709131036852	50	1
10502264	3,3	36	65	10	5709131036906	50	1
10502265	3,4	39	70	10	5709131036944	50	1
10502266	3,5	39	70	10	5709131036968	50	1
10502267	3,6	39	70	10	5709131037033	50	1
10502268	3,7	39	70	10	5709131037057	50	1
10502269	3,8	43	75	10	5709131037071	50	1
10502270	3,9	43	75	10	5709131037095	50	1
10502271	4,0	43	75	10	5709131231202	50	1
10502272	4,1	43	75	10	5709131037200	50	1
10502273	4,2	43	75	10	5709131037231	50	1
10502274	4,3	47	80	10	5709131037262	50	1
10502275	4,4	47	80	10	5709131037293	50	1
10502276	4,5	47	80	10	5709131037316	50	1
10502277	4,6	47	80	10	5709131037378	50	1
10502278	4,7	47	80	10	5709131037392	50	1
10502279	4,8	52	86	10	5709131037439	50	1
10502280	4,9	52	86	10	5709131037460	50	1
10502281	5,0	52	86	10	5709131037491	50	1
10502282	5,1	52	86	10	5709131037569	50	1
10502283	5,2	52	86	10	5709131037606	50	1
10502284	5,3	52	86	10	5709131037620	50	1
10502285	5,4	57	93	10	5709131037644	50	1
10502286	5,5	57	93	10	5709131037668	50	1
10502287	5,6	57	93	10	5709131037729	50	1
10502288	5,7	57	93	10	5709131037743	50	1
10502289	5,8	57	93	10	5709131037774	50	1
10502290	5,9	57	93	10	5709131037798	50	1
10502291	6,0	57	93	10	5709131037835	50	1
10502292	6,1	63	101	10	5709131037903	50	1
10502293	6,2	63	101	10	5709131037934	20	1
10502294	6,3	63	101	10	5709131037958	20	1
10502295	6,4	63	101	10	5709131037989	20	1
10502296	6,5	63	101	10	5709131038016	20	1
10502297	6,6	63	101	10	5709131038061	20	1