

FORETS MULTI-MATERIAUX CORDLESS

La plus polyvalente des mèches IRWIN.

Conçue pour percer la plupart des matériaux : la brique, le béton cellulaire, les plaques de plâtre, les feuilles de métal, le bois, le plastique, le marbre et la céramique la plus dure (dureté de 9).

Tête carbure haute qualité pour un perçage rapide. Goujure unique pour éliminer les poussières avec un espace maximum, jusqu'à 15 % plus rapide que la concurrence et 10 % de trous en plus par charge de batterie.

Affûtage unique de la tête carbure à 4 arêtes de coupe pour un excellent centrage et une parfaite qualité de perçage.

S'utilisent sans percussion. Emmanchement cylindrique.



CORDLESS
MULTI

Code	Désignation	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
10501921	1 foret	4,0 mm	80 / 45 mm	ET	10
10501922	1 foret	5,0 mm	90 / 50 mm	ET	1
10501923	1 foret	5,5 mm	95 / 55 mm	ET	10
10501925	1 foret	6,0 mm	100 / 60 mm	ET	10
10501926	1 foret	6,0 mm	160 / 115 mm	ET	10
10501927	1 foret	6,0 mm	200 / 120 mm	ET	10
10501930	1 foret	7,0 mm	110 / 65 mm	ET	10
10501932	1 foret	8,0 mm	120 / 70 mm	ET	10
10501933	1 foret	8,0 mm	200 / 120 mm	ET	10
10501934	1 foret	10,0 mm	140 / 70 mm	ET	10
10501936	1 foret	12,0 mm	160 / 105 mm	ET	10
	Coffret				
10501938	Coffret de 5 forets	4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0 mm		B	6

FORETS HSS DE PRECISION

Forets de grande précision pour percer les métaux tendres, pierres précieuses, matières plastiques et bois.

Tous les matériaux sauf le verre et le béton. Les forets de petits diamètres ont une queue épaulée

pour un meilleur serrage dans le mandrin. Longueur totale environ 40 mm. Longueur utile environ 10 mm.



Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
71118	6 forets	0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 1,8 mm	SC	6
71119	9 forets	0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,5 / 3,0 mm	SC	6
89670	3 forets	0,3 mm	SC	6
89671	3 forets	0,5 mm	SC	6
89684	3 forets	0,6 mm	SC	6
89673	3 forets	1,0 mm	SC	6
89674	3 forets	1,2 mm	SC	6
89675	3 forets	1,5 mm	SC	6
89676	3 forets	1,8 mm	SC	6
89677	3 forets	2,0 mm	SC	6
89679	3 forets	3,0 mm	SC	6

Fabrication française haute qualité pour usage intensif

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
81196	6 forets	0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8 / 1,0 mm	SC	6
81197	6 forets	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 mm	SC	6

Code	Désignation	ø mm	Prés.	Cond.	Code	Désignation	ø mm	Prés.	Cond.
81034	Sachet de 10 forets	0,3	V	1	81164	Sachet de 10 forets	1,6	V	1
81044	Sachet de 10 forets	0,4	V	1	81174	Sachet de 10 forets	1,7	V	1
81054	Sachet de 10 forets	0,5	V	1	81184	Sachet de 10 forets	1,8	V	1
81064	Sachet de 10 forets	0,6	V	1	81194	Sachet de 10 forets	1,9	V	1
81074	Sachet de 10 forets	0,7	V	1	81204	Sachet de 10 forets	2,0	V	1
81084	Sachet de 10 forets	0,8	V	1	81214	Sachet de 10 forets	2,1	V	1
81094	Sachet de 10 forets	0,9	V	1	81224	Sachet de 10 forets	2,2	V	1
81104	Sachet de 10 forets	1,0	V	1	81234	Sachet de 10 forets	2,3	V	1
81114	Sachet de 10 forets	1,1	V	1	81274	Sachet de 10 forets	2,7	V	1
81124	Sachet de 10 forets	1,2	V	1	81284	Sachet de 10 forets	2,8	V	1
81134	Sachet de 10 forets	1,3	V	1	81324	Sachet de 10 forets	3,2	V	1
81144	Sachet de 10 forets	1,4	V	1	81354	Sachet de 10 forets	3,5	V	1
81154	Sachet de 10 forets	1,5	V	1					

FORETS CARBURE DE PRECISION

Pour percer les matériaux très durs : métaux, plastiques, époxy, fibre de verre, etc.

Conviennent également aux métaux tendres : alu, laiton, bronze, cuivre.

Les forets de petits diamètres ont une queue épaulée pour un meilleur serrage dans le mandrin.

Longueur totale 25 à 40 mm. Longueur utile environ 10 mm.



Code	Désignation	ø mm	Prés.	Cond.
71117	4 forets	0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2	SC	1

Fabrication française haute qualité pour usage intensif

Code	Désignation	ø mm	Prés.	Cond.	Code	Désignation	ø mm	Prés.	Cond.
89680	1 foret	0,6	SC	1	89694	1 foret	1,2	SC	1
89615	1 foret	0,8	SC	1	89695	1 foret	1,5	SC	1
89693	1 foret	1,0	SC	1	89696	1 foret	1,8	SC	1
					89697	1 foret	2,0	SC	1



FORETS CONIQUES LISSES

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Forets HSS ampli-trous auto-centreurs pour perçage de matériaux de faible épaisseur. Permettent de percer et d'agrandir un trou de toute taille entre le plus petit et le plus grand des diamètres indiqués. L'utilisation d'un fluide de coupe est recommandée.

Code	Désignation	Diamètre	Diamètre queue	Prés.	Cond.
8050110	Foret conique	6 à 20 mm	8 mm	SC	6
8050130	Foret conique	6 à 30 mm	10 mm	SC	6



FORETS CONIQUES ETAGES

TECHMAN

Foret en acier HSS M2 haute qualité et haute dureté HRC 63/66, spécialement conçu pour couper différentes tailles de trous dans tôles en acier et autres métaux tendres jusqu'à 3 mm d'épaisseur. Pointe de centrage 118° pour un démarrage facile. Queue cylindrique avec méplat pour une bonne tenue dans le mandrin. Longueur totale 80 mm.

Code	Désignation	Diamètre	Progression	Prés.	Cond.
7123160	Foret étagé 10 diamètres	4 à 22 mm	2 mm	SC	6
7123170	Foret étagé 13 diamètres	5 à 35 mm	2 / 3 mm	SC	6



UnibitTM

FORETS CONIQUES ETAGES UNIBIT

IRWIN
TOOLS

Forets en acier chrome vanadium duré 56 HRC avec pointe de centrage pour éviter les dérapages et le marquage au pointeau. Permettent de percer des trous dans des matériaux fins tels que l'acier doux, le cuivre, le laiton, l'aluminium, le plexiglas, le plastique, le bois, les stratifiés, etc. Goujure double affûtage pour une meilleure évacuation des copeaux, un perçage parfaitement ronds et un maximum de contrôle. Queue aplatie pour empêcher le foret de patiner dans le mandrin. Tailles gravées au laser dans la goujure pour faciliter l'identification permanente des diamètres.

Code	Désignation	Diamètre	Progression	Prés.	Cond.
10502850	Foret étagé 9 diamètres	4 à 12 mm	1 mm	ET	1
10502851	Foret étagé 5 diamètres	4 à 12 mm	2 mm	ET	1
10502852	Foret étagé 7 diamètres	6 à 18 mm	2 mm	ET	1
10502853	Foret étagé 10 diamètres	4 à 22 mm	2 mm	ET	1
10502854	Foret étagé 13 diamètres	5 à 35 mm	2 / 3 mm	ET	1



COFFRETS DE FORETS A METAUX HSS

OUTIFRANCE

Forets en acier HSS laminés, pour perçage des métaux tendres. Coffret distributeur en acier.

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
3371480	Coffret de 19 forets	1 à 10 mm par 1/2 mm	LS	1
3371490	Coffret de 25 forets	1 à 13 mm par 1/2 mm	LS	1



COFFRETS DE FORETS A METAUX HSS TAILLES MEULES

OUTIFRANCE

Forets en acier HSS taillés meulés, pour usage intensif sur tous les métaux tendres. Coffret distributeur.

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
3371485	Coffret de 19 forets	1 à 10 mm par 1/2 mm	LS	1
3371495	Coffret de 25 forets	1 à 13 mm par 1/2 mm	LS	1



FORETS A METAUX HSS TAILLES MEULES

KREATOR

Forets HSS pour le perçage de tous les métaux tendres ou de faible épaisseur. Permettent également le perçage des plastiques et du bois. Excellente résistance à la chaleur et à l'usure. Emmanchement cylindrique ou 6 pans.

Code	Dési.	Ø mm	L. mm	Prés.	Cond.	Code	Dési.	Ø mm	L. mm	Prés.	Cond.
Emmanchement cylindrique						Emmanchement cylindrique					
03010101	3 forets	1,0	34	SC	6	03010113	1 foret	5,5	93	SC	6
03010102	3 forets	1,5	40	SC	6	03010114	1 foret	6,0	93	SC	6
03010103	3 forets	2,0	49	SC	6	03010115	1 foret	6,5	101	SC	6
03010104	3 forets	2,5	57	SC	6	03010116	1 foret	7,0	109	SC	6
03010105	3 forets	3,0	61	SC	6	03010117	1 foret	7,5	109	SC	6
03010106	1 foret	3,2	65	SC	6	03010118	1 foret	8,0	117	SC	6
03010107	1 foret	3,5	70	SC	6	03010119	1 foret	8,5	117	SC	6
03010108	1 foret	4,0	75	SC	6	03010120	1 foret	9,0	125	SC	6
03010109	1 foret	4,2	75	SC	6	03010121	1 foret	10,0	133	SC	6
03010110	1 foret	4,5	80	SC	6	03010122	1 foret	11,0	142	SC	6
03010111	1 foret	4,8	86	SC	6	03010123	1 foret	12,0	151	SC	6
03010112	1 foret	5,0	86	SC	6	03010124	1 foret	13,0	151	SC	6



Code	Désignation	Diamètre	Longueur Totale	Prés.	Cond.
Coffrets					
03012001	Coffret de 6 forets	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm		LS	6
03012002	Coffret de 10 forets	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm		LS	6
03012003	Coffret de 19 forets	1 à 10 mm par 1/2 mm		LS	6
Emmanchement 6 pans					
03011308	3 forets	4 / 5 / 6 mm	95 à 115 mm	SC	6



FORETS A METAUX HSS TITANE

Forets HSS avec revêtement titane, résistent 3 fois plus longtemps que les forets HSS standards.
Emmanchement cylindrique.

KREATOR

Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.	Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.
Forets sur carte						Forets sur carte					
03010201	2 forets	1,0	34	SC	6	03010213	1 foret	5,5	93	SC	6
03010202	2 forets	1,5	40	SC	6	03010214	1 foret	6,0	93	SC	6
03010203	2 forets	2,0	49	SC	6	03010215	1 foret	6,5	101	SC	6
03010204	2 forets	2,5	57	SC	6	03010216	1 foret	7,0	109	SC	6
03010205	1 foret	3,0	61	SC	6	03010217	1 foret	7,5	109	SC	6
03010206	1 foret	3,2	65	SC	6	03010218	1 foret	8,0	117	SC	6
03010207	1 foret	3,5	70	SC	6	03010219	1 foret	8,5	117	SC	6
03010208	1 foret	4,0	75	SC	6	03010220	1 foret	9,0	125	SC	6
03010209	1 foret	4,2	75	SC	6	03010221	1 foret	10,0	133	SC	6
03010210	1 foret	4,5	80	SC	6	03010222	1 foret	11,0	142	SC	6
03010211	1 foret	4,8	86	SC	6	03010223	1 foret	12,0	151	SC	6
03010212	1 foret	5,0	86	SC	6	03010224	1 foret	13,0	151	SC	6
Code	Désignation	Diamètre mm		Prés.	Cond.						
Coffrets											
03012101	Coffret de 6 forets	2/3/4/5/6/8		LS	6						
03012102	Coffret de 10 forets	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10		LS	6						



FORETS A METAUX HSS COBALT

Forets HSS Cobalt pour le perçage de tous les métaux durs tels que l'acier inoxydable.
Emmanchement cylindrique.

KREATOR

Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.	Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.
Forets sur carte						Forets sur carte					
03011501	2 forets	1,0	34	SC	6	03011513	1 foret	5,5	93	SC	6
03011502	2 forets	1,5	40	SC	6	03011514	1 foret	6,0	93	SC	6
03011503	2 forets	2,0	49	SC	6	03011515	1 foret	6,5	101	SC	6
03011504	2 forets	2,5	57	SC	6	03011516	1 foret	7,0	109	SC	6
03011505	1 foret	3,0	61	SC	6	03011518	1 foret	8,0	117	SC	6
03011506	1 foret	3,2	65	SC	6	03011521	1 foret	10,0	133	SC	6
03011507	1 foret	3,5	70	SC	6	03011523	1 foret	12,0	151	SC	6
03011508	1 foret	4,0	75	SC	6	Code		Dési.	ø mm	Prés.	Cond.
03011510	1 foret	4,5	80	SC	6	Coffret					
03011512	1 foret	5,0	86	SC	6	03012701	de 6 forets	2/3/4/5/6/8 mm		LS	6



FORETS A METAUX HSS COBALT

Forets conçus pour percer l'acier inoxydable avec pointe en croix 135° pour un centrage parfait et une pression de perçage réduite. Goujure haute précision pour un perçage de grande finesse et une évacuation rapide des copeaux. Corps en acier HSS haute qualité contenant 5% de cobalt (Co) pour une meilleure dureté au rouge (résistance à la chaleur) de la mèche et une durée de vie considérablement prolongée. Surface trempée finition or.

IRWIN TOOLS

Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.	Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.
Forets sur carte						Forets en étui indivisible					
10502507	2 forets	1,0	34/12	SC	10	10502511	10 forets	1,0	34/12	ET	1
10502508	2 forets	1,5	40/18	SC	10	10502512	10 forets	1,5	40/18	ET	1
10502509	2 forets	2,0	49/24	SC	10	10502513	10 forets	2,0	49/24	ET	1
10502510	2 forets	2,5	57/30	SC	10	10502514	10 forets	2,5	57/30	ET	1
10502542	1 foret	3,0	61/33	SC	10	10502515	10 forets	3,0	61/33	ET	1
10502544	1 foret	3,2	65/36	SC	10	10502517	10 forets	3,2	65/36	ET	1
10502546	1 foret	3,5	70/39	SC	10	10502519	10 forets	3,5	70/39	ET	1
10502547	1 foret	4,0	75/43	SC	10	10502520	10 forets	4,0	75/43	ET	1
10502549	1 foret	4,2	75/43	SC	10	10502522	10 forets	4,2	75/43	ET	1
10502551	1 foret	4,5	80/47	SC	10	10502524	10 forets	4,5	80/47	ET	1
10502552	1 foret	4,8	86/52	SC	10	10502525	10 forets	4,8	86/52	ET	1
10502554	1 foret	5,0	86/52	SC	10	10502527	10 forets	5,0	86/52	ET	1
10502556	1 foret	5,5	93/57	SC	10	10502529	10 forets	5,5	93/57	ET	1
10502557	1 foret	6,0	93/57	SC	10	10502530	10 forets	6,0	93/57	ET	1
10502558	1 foret	6,5	101/63	SC	10	10502531	10 forets	6,5	101/63	ET	1
10502559	1 foret	7,0	109/69	SC	10	10502532	10 forets	7,0	109/69	ET	1
10502560	1 foret	7,5	109/69	SC	10	10502533	5 forets	7,5	109/69	ET	1
10502561	1 foret	8,0	117/75	SC	10	10502534	5 forets	8,0	117/75	ET	1
10502562	1 foret	8,5	117/75	SC	10	10502535	5 forets	8,5	117/75	ET	1
10502563	1 foret	9,0	125/81	SC	10	10502536	5 forets	9,0	125/81	ET	1
10502564	1 foret	9,5	125/81	SC	10	10502537	5 forets	9,5	125/81	ET	1
10502565	1 foret	10,0	133/87	SC	10	10502538	5 forets	10,0	133/87	ET	1
10502566	1 foret	11,0	142/94	SC	10	10502539	5 forets	11,0	142/94	ET	1
10502567	1 foret	12,0	151/101	SC	10	10502540	5 forets	12,0	151/101	ET	1
10502568	1 foret	13,0	151/101	SC	10	10502541	5 forets	13,0	151/101	ET	1
Code	Désignation	ø mm		Prés.	Cond.	Code	Désignation	ø mm		Prés.	Cond.
Coffrets						Coffrets					
10502570	plastique de 5 forets	4/5/6/8/10		LS	6	10502569	métal de 19 forets	1 à 10 par 1/2		LS	5
10503990	ABS de 15 forets	1,5 à 7 par 1/2 et 8/9/10		LS	6	10503730	métal de 25 forets	1 à 13 par 1/2		LS	4



HSS COBALT



PERÇAGE, FRAISAGE, TARAUDAGE



FORETS A METAUX HSS PRO TAILLES MEULES

Forets hélicoïdaux de qualité industrielle. Performances exceptionnelles et longue durée de vie. Pointe en croix 118° pour des performances améliorées et un excellent centrage. Grande précision au démarrage, pas besoin de pré-percer ou de foret pilote. Pénétration rapide. Demande moins d'efforts et de pression. Robustesse maximale. Faible risque de rupture, même en perçant des trous de petit diamètre grâce à la grande élasticité de l'acier. Conçus pour percer les aciers alliés ou non, les mouleurs d'acier, la fonte, les métaux non ferreux, et d'autres matériaux tels que les plastiques et matières synthétiques.



Code	Dési.	ø mm	L. mm	ø queue	Prés.	Cond.	Code	Dési.	ø mm	L. mm	ø queue	Prés.	Cond.
Forets sur carte						Forets sur carte							
10502376	3 forets	1,0	34 / 12		SC	10	10502393	1 foret	8,0	117 / 75		SC	10
10502377	3 forets	1,5	40 / 18		SC	10	10502394	1 foret	8,5	117 / 75		SC	10
10502378	3 forets	2,0	49 / 24		SC	10	10502395	1 foret	9,0	125 / 81		SC	10
10502379	3 forets	2,5	57 / 30		SC	10	10502396	1 foret	9,5	125 / 81		SC	10
10502380	3 forets	3,0	61 / 33		SC	10	10502397	1 foret	10,0	133 / 87		SC	10
10502381	2 forets	3,2	65 / 36		SC	10	10502398	1 foret	10,5	133 / 87	10	SC	10
10502383	2 forets	3,5	70 / 39		SC	10	10502399	1 foret	11,0	142 / 94	10	SC	10
10502384	2 forets	4,0	75 / 43		SC	10	10502400	1 foret	11,5	142 / 94	10	SC	10
10502385	2 forets	4,2	75 / 43		SC	10	10502401	1 foret	12,0	151 / 101	10	SC	10
10502386	2 forets	4,5	80 / 47		SC	10	10502402	1 foret	12,5	151 / 101	10	SC	10
1863344	2 forets	4,8	86 / 52		SC	10	10502403	1 foret	13,0	151 / 101	10	SC	10
10502387	2 forets	5,0	86 / 52		SC	10	10502405	1 foret	14,0	160 / 108	10	ET	10
1863346	1 foret	5,2	86 / 52		SC	10	10502407	1 foret	15,0	169 / 114	10	ET	5
10502388	1 foret	5,5	93 / 57		SC	10	10502409	1 foret	16,0	178 / 120	10	ET	5
10502389	1 foret	6,0	93 / 57		SC	10	10502410	1 foret	16,5	184 / 125	10	ET	5
10502390	1 foret	6,5	101 / 63		SC	10	10502413	1 foret	18,0	191 / 130	10	ET	5
10502391	1 foret	7,0	109 / 69		SC	10	10502414	1 foret	18,5	191 / 130	10	ET	5
10502392	1 foret	7,5	109 / 69		SC	10	10502417	1 foret	20,0	205 / 140	10	ET	5

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
Coffrets				
10502499	Coffret plastique de 5 forets	4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	LS	6
10503989	Coffret ABS de 15 forets	1,5 à 7 mm par 1/2 mm et 8 / 9 / 10 mm	LS	6
10502500	Coffret métal de 19 forets	1 à 10 mm par 1/2 mm	LS	5
10502504	Coffret métal de 25 forets	1 à 13 mm par 1/2 mm	LS	4

Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.	Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.
Forets en étui indivisible						Forets en étui indivisible					
10502241	10 forets	1,0	34 / 12	ET	1	10502286	10 forets	5,5	93 / 57	ET	1
10502246	10 forets	1,5	40 / 18	ET	1	10502291	10 forets	6,0	93 / 57	ET	1
10502251	10 forets	2,0	49 / 24	ET	1	10502296	10 forets	6,5	101 / 63	ET	1
10502256	10 forets	2,5	57 / 30	ET	1	10502301	10 forets	7,0	109 / 69	ET	1
10502261	10 forets	3,0	61 / 33	ET	1	10502306	5 forets	7,5	109 / 69	ET	1
10502263	10 forets	3,2	65 / 36	ET	1	10502310	5 forets	7,9	117 / 75	ET	1
10502266	10 forets	3,5	70 / 39	ET	1	10502311	5 forets	8,0	117 / 75	ET	1
10502271	10 forets	4,0	75 / 43	ET	1	10502316	5 forets	8,5	117 / 75	ET	1
10502273	10 forets	4,2	75 / 43	ET	1	10502321	5 forets	9,0	125 / 81	ET	1
10502276	10 forets	4,5	80 / 47	ET	1	10502326	5 forets	9,5	125 / 81	ET	1
10502279	10 forets	4,8	86 / 52	ET	1	10502331	5 forets	10,0	133 / 87	ET	1
10502281	10 forets	5,0	86 / 52	ET	1	10502351	5 forets	12,0	151 / 101	ET	1

FORETS A METAUX HSS TURBOMAX

Pointe TurboMax "Jet Point" auto-centrant avec tête 100° pour une amorce plus rapide. Centrage et guidage extrêmement précis. Pas de dérapage, même sur les surfaces courbes. Marquage au pointeau inutile. Angle de coupe 140° pour une finition nette. Perçage de trous parfaitement ronds et propres, bavures réduites au minimum. Pas de blocage dans plusieurs couches de matériau fin. Goujure haute précision pour un perçage de grande finesse et une évacuation rapide des copeaux. Acier rapide HSS W9 pour des arêtes plus coupantes et une excellente résistance à la chaleur. Dureté de 63-66 HRC. Queue à 3 méplats (à partir du diamètre 5,5 mm) permet un serrage sûr, empêche la mèche de tourner dans le mandrin, notamment avec des mandrins sans clé.



Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.	Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.
Forets en étui indivisible						Forets en étui indivisible					
10502202	2 forets	1,0	34 / 12	SC	10	10502220	1 foret	5,5	93 / 57	SC	10
10502203	2 forets	1,5	40 / 18	SC	10	10502221	1 foret	6,0	93 / 57	SC	10
10502204	2 forets	2,0	49 / 24	SC	10	10502222	1 foret	6,5	101 / 63	SC	10
10502205	2 forets	2,5	57 / 30	SC	10	10502223	1 foret	7,0	109 / 69	SC	10
10502206	1 foret	3,0	61 / 33	SC	10	10502224	1 foret	7,5	109 / 69	SC	10
10502208	1 foret	3,2	65 / 36	SC	10	10502225	1 foret	8,0	117 / 75	SC	10
10502210	1 foret	3,5	70 / 39	SC	10	10502226	1 foret	8,5	117 / 75	SC	10
10502211	1 foret	4,0	75 / 43	SC	10	10502227	1 foret	9,0	125 / 81	SC	10
10502213	1 foret	4,2	75 / 43	SC	10	10502228	1 foret	9,5	125 / 81	SC	10
10502215	1 foret	4,5	80 / 47	SC	10	10502229	1 foret	10,0	133 / 87	SC	10
10502216	1 foret	4,8	86 / 52	SC	10	10502230	1 foret	11,0	142 / 94	SC	10
10502218	1 foret	5,0	86 / 52	SC	10	10502231	1 foret	12,0	151 / 101	SC	10
10502219	1 foret	5,1	86 / 52	SC	10	10502232	1 foret	13,0	151 / 101	SC	10

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
Coffret				
10502234	Coffret plastique de 5 forets	4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	LS	6
10503992	Coffret ABS de 15 forets	1,5 à 7 mm par 1/2 mm et 8 / 9 / 10 mm	LS	6
10502233	Coffret métal de 19 forets	1 à 10 mm par 1/2 mm	LS	5

PERÇAGE, FRAISAGE, TARAUDAGE



TURBO MAX



FORETS A METAUX HSS TITANIUM

Pointe en croix pour un centrage parfait et une pression de perçage réduite.

Goujure haute précision pour un perçage de grande finesse et une évacuation rapide des copeaux.

Corps acier haute qualité revêtu de nitrure de titan (TiN), résiste à la chaleur et au frottement pour une durée de vie 6 fois plus longue que les mèches métal standard. Le revêtement TiN, d'une dureté d'environ 80 HRC, est très résistant à l'usure et a un faible coefficient de frottement. Le perçage consomme donc moins d'énergie et génère moins de chaleur.

Cela permet une vitesse de rotation et une avance plus élevées sans réduction de la longévité du foret.



Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
10502604	Coffret plastique de 5 forets	4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	LS	6
10503991	Coffret ABS de 15 forets	1,5 à 7 mm par 1/2 mm et 8 / 9 / 10 mm	LS	6

MECHES A VERRE ET FAÏENCE

La pointe en forme de lance réduit la pression de coupe pour des trous propres et sans éclat.

Emmanchement cylindrique. Utilisation sans percussion.



Code	Désignation	Diamètre	Longueur Totale	Prés.	Cond.
03011101	1 mèche	3,0 mm	62 mm	SC	6
03011102	1 mèche	4,0 mm	65 mm	SC	6
03011103	1 mèche	5,0 mm	68 mm	SC	6
03011104	1 mèche	6,0 mm	72 mm	SC	6
03011105	1 mèche	8,0 mm	80 mm	SC	6
03011106	1 mèche	10,0 mm	90 mm	SC	6
03011107	1 mèche	12,0 mm	100 mm	SC	6

MECHES A VERRE ET CERAMIQUE

Tête carbure en fer de lance pour des trous bien nets dans le verre, la porcelaine et la céramique avec un minimum d'ébréchures. S'utilise sans percussion à faible vitesse de rotation.



Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
10507902	1 mèche	3,0 mm	SC	10
10507903	1 mèche	4,0 mm	SC	10
10507904	1 mèche	5,0 mm	SC	10
10507905	1 mèche	6,0 mm	SC	10
10507907	1 mèche	8,0 mm	SC	10
10507909	1 mèche	10,0 mm	SC	10
10507911	1 mèche	13,0 mm	SC	10

MECHE DIAMANT

Mèche avec tête à segment diamant avec gorge d'extraction. Emmanchement cylindrique avec méplats.

Pour une coupe rapide de tous les carrelages, tendres ou durs. Vitesse de coupe : 2700 tr/mn.

Perçage sans percussion.



Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
10507893	1 mèche	6,0 mm	SC	1
10507895	1 mèche	8,0 mm	SC	1
10507896	1 mèche	10,0 mm	SC	1
10507897	1 mèche	12,0 mm	SC	1
10507899	1 mèche	15,0 mm	SC	1

MECHES DIAMANT BLUE CERAM

Tête à segment diamant, gorge d'extraction, emmanchement 6 pans.

Utilisation sur perceuse ou meuleuse d'angle, trous précis et sans éclat.

Pour carrelage, marbre, terre cuite, grès ceram et émaillé classe 4 et 5, émail.



Code	Réf.	Désignation	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
3373412	426D06	1 mèche	6,0 mm	55 / 22 mm	LS	1
3373415	426D08	1 mèche	8,0 mm	55 / 22 mm	LS	1
3373418	426D10	1 mèche	10,0 mm	65 / 30 mm	LS	1
3373421	426D12	1 mèche	12,0 mm	65 / 30 mm	LS	1
3373422	426D13	1 mèche	13,0 mm	65 / 30 mm	LS	1
3373424	426D15	1 mèche	15,0 mm	70 / 40 mm	LS	1
3373427	426D20	1 mèche	20,0 mm	70 / 40 mm	LS	1

MECHES BETON

Mèches avec pastille au carbure. Goujure profonde assurant une bonne évacuation de la poussière.
Emmanchement cylindrique.

Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.	Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.
Longueur 70 à 150 mm						Longueur 200 mm					
03010401	1 mèche	3,0	70 / 30	SC	6	03010412	1 mèche	6,0	200 / 140	SC	6
03010402	1 mèche	4,0	75 / 45	SC	6	03010413	1 mèche	8,0	200 / 140	SC	6
03010403	1 mèche	5,0	85 / 50	SC	6	03010414	1 mèche	10,0	200 / 140	SC	6
03010404	1 mèche	6,0	100 / 60	SC	6	03010415	1 mèche	12,0	200 / 140	SC	6
03010405	1 mèche	7,0	100 / 60	SC	6	03010416	1 mèche	14,0	200 / 140	SC	6
03010406	1 mèche	8,0	120 / 80	SC	6	Longueur 400 mm					
03010407	1 mèche	9,0	120 / 80	SC	6	03010417	1 mèche	8,0	400 / 260	SC	6
03010408	1 mèche	10,0	120 / 80	SC	6	03010418	1 mèche	10,0	400 / 260	SC	6
03010409	1 mèche	12,0	150 / 100	SC	6	03010419	1 mèche	12,0	400 / 260	SC	6
03010410	1 mèche	14,0	150 / 100	SC	6	03010420	1 mèche	14,0	400 / 260	SC	6
03010411	1 mèche	16,0	150 / 100	SC	6	03010421	1 mèche	16,0	400 / 260	SC	6
						03010422	1 mèche	18,0	400 / 260	SC	6
						03010423	1 mèche	20,0	400 / 260	SC	6

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
Coffrets				
03012401	Coffret de 5 mèches	4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	LS	6
03012402	Coffret de 8 mèches	3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm	LS	6

MECHES BETON SDS+

Mèches avec pastille au carbure. Goujure profonde assurant une bonne évacuation de la poussière.
Emmanchement SDS+.

Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.	Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés.	Cond.
Longueur 110 mm						Longueur 450 mm					
03010901	1 mèche	4,0	110 / 60	SC	6	03010915	1 mèche	10,0	450 / 360	ET	6
03010902	1 mèche	5,0	110 / 60	SC	6	03010916	1 mèche	12,0	450 / 360	ET	6
03010903	1 mèche	6,0	110 / 60	SC	6	03010917	1 mèche	14,0	450 / 360	ET	6
03010904	1 mèche	8,0	110 / 60	SC	6	03010918	1 mèche	16,0	450 / 360	ET	6
03010905	1 mèche	10,0	110 / 60	SC	6	03010919	1 mèche	18,0	450 / 360	ET	6
						03010920	1 mèche	20,0	450 / 360	ET	6
						03010923	1 mèche	26,0	450 / 360	ET	6
Longueur 160/260 mm						Coffrets					
03010906	1 mèche	5,0	160 / 100	SC	6	03012601	4 mèches	5 / 6 / 8 / 10	110 / 60	LS	6
03010907	1 mèche	6,0	160 / 100	SC	6	03012602	4 mèches	5 / 6 / 8 / 10	160 / 100	LS	6
03010908	1 mèche	8,0	160 / 100	SC	6						
03010909	1 mèche	10,0	160 / 100	SC	6						
03010910	1 mèche	12,0	210 / 150	SC	6						
03010911	1 mèche	14,0	210 / 150	SC	6						
03010912	1 mèche	16,0	210 / 150	SC	6						
03010913	1 mèche	18,0	210 / 150	SC	6						
03010914	1 mèche	20,0	210 / 150	SC	6						
03010921	1 mèche	22,0	260 / 190	ET	6						
03010922	1 mèche	24,0	260 / 190	ET	6						



MECHES BETON MASONRY

Tête au carbure de tungstène pour plus de résistance et un perçage plus rapide de tous les matériaux de construction. Angle d'attaque agressif pour gagner jusqu'à 15% de rapidité sur la concurrence. Processus de brasage unique pour souder parfaitement la tête et le corps de la mèche. Goujure profonde pour un espace maximum et une élimination des poussières rapide.



Code	Désignation	Diamètre	Longueurs	Diamètre queue	Prés.	Cond.
Longueur 75 à 120 mm						
10501812	1 mèche	3,0 mm	75 / 45 mm		ET	10
10501814	1 mèche	4,0 mm	75 / 45 mm		ET	10
10501817	1 mèche	5,0 mm	90 / 50 mm		ET	10
10501821	1 mèche	6,0 mm	100 / 60 mm		ET	10
10501830	1 mèche	7,0 mm	100 / 60 mm		ET	10
10501834	1 mèche	8,0 mm	120 / 70 mm		ET	10
10501841	1 mèche	9,0 mm	120 / 70 mm		ET	10
10501846	1 mèche	10,0 mm	120 / 70 mm		ET	10
Longueur 150 à 160 mm						
10501815	1 mèche	4,0 mm	150 / 90 mm		ET	10
10501818	1 mèche	5,0 mm	150 / 90 mm		ET	10
10501822	1 mèche	6,0 mm	150 / 90 mm		ET	10
10501831	1 mèche	7,0 mm	150 / 90 mm		ET	10
10501835	1 mèche	8,0 mm	150 / 90 mm		ET	10
10501847	1 mèche	10,0 mm	150 / 90 mm		ET	10
10501853	1 mèche	11,0 mm	150 / 90 mm		ET	10
10501854	1 mèche	12,0 mm	150 / 90 mm	10 mm	ET	10
10501862	1 mèche	14,0 mm	150 / 90 mm	10 mm	ET	10
10501867	1 mèche	16,0 mm	150 / 90 mm	10 mm	ET	10
10501873	1 mèche	18,0 mm	160 / 95 mm	13 mm	ET	1
10501878	1 mèche	20,0 mm	160 / 95 mm	13 mm	ET	1
Longueur 200 mm						
10501848	1 mèche	10,0 mm	200 / 130 mm		ET	1
Longueur 330 mm						
10501823	1 mèche	6,0 mm	330 / 280 mm		ET	1
10501837	1 mèche	8,0 mm	330 / 240 mm		ET	1
10501849	1 mèche	10,0 mm	330 / 240 mm		ET	1
Longueur 400 mm						
10501838	1 mèche	8,0 mm	400 / 300 mm		ET	1
10501850	1 mèche	10,0 mm	400 / 300 mm		ET	1
10501856	1 mèche	12,0 mm	400 / 300 mm	10 mm	ET	1
10501864	1 mèche	14,0 mm	400 / 300 mm	10 mm	ET	1
10501869	1 mèche	16,0 mm	400 / 300 mm	10 mm	ET	1
10501874	1 mèche	18,0 mm	400 / 300 mm	13 mm	ET	1
10501880	1 mèche	20,0 mm	400 / 300 mm	13 mm	ET	1
10501884	1 mèche	22,0 mm	400 / 300 mm	13 mm	ET	1
Coffrets						
10501892	Coffret de 5 mèches	4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm			LS	6
10501893	Coffret de 7 mèches	4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 mm			LS	6



PERÇAGE, FRAISAGE, TARAUDAGE

MECHES BETON GRANITE

Pour perçage à percussion de matériaux très durs comme le granite.

Tête carbure extrêmement dure et résistante à l'usure garantissant jusqu'à 40% de trous en plus par rapport aux mèches béton traditionnelles. Produit de prédilection des tailleurs de pierre pour le perçage de pierres naturelles. Arêtes de coupe de forme spéciale pour une plus grande résistance et des trous de diamètre très précis.



Code	Désignation	Diamètre	Longueur	Diamètre queue	Prés.	Cond.
Forets en étui						
10501894	1 mèche	3,0 mm	70 / 40 mm		ET	10
10501896	1 mèche	4,0 mm	80 / 45 mm		ET	10
10501897	1 mèche	5,0 mm	90 / 50 mm		ET	10
10501899	1 mèche	5,5 mm	95 / 55 mm		ET	10
10501901	1 mèche	6,0 mm	100 / 60 mm		ET	10
10501903	1 mèche	6,5 mm	105 / 60 mm		ET	10
10501907	1 mèche	8,0 mm	120 / 70 mm		ET	10
10501911	1 mèche	10,0 mm	140 / 70 mm		ET	10
Coffret						
10501917	Coffret de 5 mèches	4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm			LS	6





MECHES BETONS SDS+ SPEEDHAMMER PLUS

Géométrie innovante de la tête carbure. Elle est 25 % plus épaisse pour améliorer la force et la résistance, et ultra courte pour transférer rapidement la poussière dans la goujure afin de limiter les risques d'engorgement. Pointe de centrage pour éviter le dérapage. Angles de coupe concaves agressifs pour augmenter la vitesse de perçage. Goujure ultra profonde et asymétrique assurant l'élimination rapide des poussières. Corps acier chrome vanadium trempé pour une résistance maximale à la rupture et une plus longue durée de vie.



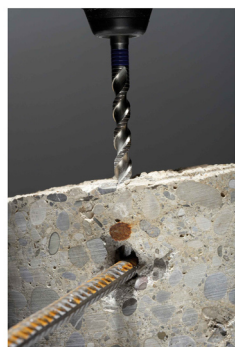
Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés. Cond.	Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés. Cond.
Longueur 110 mm					Longueur 300 mm				
10501943	1 mèche	4,0mm	110 / 50mm	SC 10	10501958	1 mèche	6,0mm	300 / 240mm	SC 10
10501945	1 mèche	5,0mm	110 / 50mm	SC 10	10502020	1 mèche	16,0mm	300 / 240mm	SC 1
10501954	1 mèche	6,0mm	110 / 50mm	SC 10	10502038	1 mèche	20,0mm	300 / 240mm	SC 1
10501968	1 mèche	8,0mm	110 / 50mm	SC 10	Longueur 460 mm				
Longueur 160 mm					10501996	1 mèche	12,0mm	460 / 400mm	SC 10
10501944	1 mèche	4,0mm	160 / 100mm	SC 10	10502010	1 mèche	14,0mm	460 / 400mm	SC 1
10501946	1 mèche	5,0mm	160 / 100mm	SC 10	10502021	1 mèche	16,0mm	460 / 400mm	SC 1
10501955	1 mèche	6,0mm	160 / 100mm	SC 10	10502029	1 mèche	18,0mm	460 / 400mm	SC 1
10501961	1 mèche	6,5mm	160 / 100mm	SC 10	10502040	1 mèche	20,0mm	460 / 400mm	SC 1
10501965	1 mèche	7,0mm	160 / 100mm	SC 10	10502046	1 mèche	22,0mm	460 / 400mm	SC 1
10501969	1 mèche	8,0mm	160 / 100mm	SC 10	10502060	1 mèche	26,0mm	460 / 400mm	SC 1
10501979	1 mèche	10,0mm	160 / 100mm	SC 10	Longueur 600 mm				
10501987	1 mèche	11,0mm	160 / 100mm	SC 10	10501997	1 mèche	12,0 mm	600 / 540 mm	SC 1
10501991	1 mèche	12,0mm	160 / 100mm	SC 10	10502011	1 mèche	14,0 mm	600 / 540 mm	SC 1
10502004	1 mèche	14,0mm	160 / 100mm	SC 10	10502022	1 mèche	16,0 mm	600 / 540 mm	SC 1
10502017	1 mèche	16,0mm	160 / 100mm	SC 10	10502030	1 mèche	18,0 mm	600 / 540 mm	SC 1
Longueur 210 mm					10502041	1 mèche	20,0 mm	600 / 540 mm	SC 1
10501956	1 mèche	6,0mm	210 / 150mm	SC 10	10502047	1 mèche	22,0 mm	600 / 540 mm	SC 1
10501962	1 mèche	6,5mm	210 / 150mm	SC 10	10502061	1 mèche	26,0 mm	600 / 540 mm	SC 1
10501970	1 mèche	8,0mm	210 / 150mm	SC 10	Longueur 1000 mm				
10501980	1 mèche	10,0mm	210 / 150mm	SC 10	10501999	1 mèche	12,0 mm	1000 / 940 mm	SC 1
10501992	1 mèche	12,0mm	210 / 150mm	SC 10	10502012	1 mèche	14,0 mm	1000 / 940 mm	SC 1
10502005	1 mèche	14,0mm	210 / 150mm	SC 1	10502024	1 mèche	16,0 mm	1000 / 940 mm	SC 1
10502018	1 mèche	16,0mm	210 / 150mm	SC 1	10502042	1 mèche	20,0 mm	1000 / 940 mm	SC 1
10502027	1 mèche	18,0mm	210 / 150mm	SC 1	10502048	1 mèche	22,0 mm	1000 / 940 mm	SC 1
10502036	1 mèche	20,0mm	210 / 150mm	SC 1	Code Dési. ø mm Prés. Cond.				
Longueur 260 mm					Coffrets				
10501957	1 mèche	6,0mm	260 / 200mm	SC 10	10502089	plastique 5 mèches	5 / 6 / 8 / 10 / 12	LS	8
10501971	1 mèche	8,0mm	260 / 200mm	SC 10	10507111	ABS 9 mèches	5 / 6 x 4 / 8 x 2 / 10 / 12	LS	6
10501981	1 mèche	10,0mm	260 / 200mm	SC 10					
10501988	1 mèche	11,0mm	260 / 200mm	SC 10					
10501994	1 mèche	12,0mm	260 / 200mm	SC 10					
10502007	1 mèche	14,0mm	260 / 200mm	SC 10					

MECHES BETON ARME SDS+ SPEEDHAMMER POWER

La mèche la plus puissante pour le perçage des bétons. Tête à 2 arêtes de coupe construite avec 2 fois plus de carbure que les mèches traditionnelles pour un perçage rapide et continu, même dans le béton armé. Assure des performances et une durée de vie exceptionnelles. Flûte améliorée pour éliminer plus vite et plus efficacement les poussières et débris. Corps en acier haute qualité pour une résistance maximale. Nouvelle hélice avec stries qui minimise les frottements et améliore la vitesse de perçage. Marquage bleu pour faciliter l'identification dans la caisse à outils.



Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés. Cond.	Code	Dési.	ø mm	L. mm	Prés. Cond.
Longueur 110 mm					Longueur 260 mm				
10507124	1 mèche	5,0	110 / 50	SC 10	10507129	1 mèche	6,0	260 / 200	SC 10
10507126	1 mèche	6,0	110 / 50	SC 10	10507139	1 mèche	8,0	260 / 200	SC 10
10507136	1 mèche	8,0	110 / 50	SC 10	10507145	1 mèche	10,0	260 / 200	SC 10
10507142	1 mèche	10,0	110 / 50	SC 10	Longueur 300 et 460mm				
Longueur 160 mm					10507146	1 mèche	10,0	300 / 240	SC 10
10507125	1 mèche	5,0	160 / 100	SC 10	10507156	1 mèche	14,0	300 / 240	SC 10
10507127	1 mèche	6,0	160 / 100	SC 10	10507160	1 mèche	16,0	300 / 240	SC 1
10507137	1 mèche	8,0	160 / 100	SC 10	10507166	1 mèche	20,0	300 / 240	SC 1
10507143	1 mèche	10,0	160 / 100	SC 10	10507167	1 mèche	20,0	460 / 400	SC 1
10507148	1 mèche	12,0	160 / 100	SC 10	Code Dési. ø mm Prés. Cond.				
10507153	1 mèche	14,0	160 / 100	SC 10	Coffrets				
Longueur 210 mm					10507537	plastique 5 mèches	5 / 6 / 7 / 8 / 10	LS	8
10507128	1 mèche	6,0	210 / 150	SC 10	10507538	ABS 9 mèches	6 x 4 / 8 x 3 / 10 / 12	LS	6
10507132	1 mèche	6,5	210 / 150	SC 10					
10507138	1 mèche	8,0	210 / 150	SC 10					
10507144	1 mèche	10,0	210 / 150	SC 10					
10507149	1 mèche	12,0	210 / 150	SC 10					
10507154	1 mèche	14,0	210 / 150	SC 10					
10507159	1 mèche	16,0	210 / 150	SC 1					



MECHES BETON MEGA

Plaquette carbure à affûtage semi-positif. Hélice fraisée en U. Finition noire polie. Emmanchement cylindrique. Finition polie avec traitement anti-adhérence permettant ainsi une évacuation rapide des poussières. Pour béton, pierre, brique pleine, parpaing, plaque de plâtre.



Made in France

Code	Réf.	Désignation	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
Forets sur carte						
3373466	226D04	1 mèche	4,0 mm	75 / 35 mm	SC	6
3373469	226D05	1 mèche	5,0 mm	85 / 45 mm	SC	6
3373472	226D06	1 mèche	6,0 mm	100 / 60 mm	SC	6
3373475	226D07	1 mèche	7,0 mm	100 / 60 mm	SC	6
3373478	226D08	1 mèche	8,0 mm	120 / 80 mm	SC	6
3373481	226D10	1 mèche	10,0 mm	120 / 80 mm	SC	6
3373484	226D12	1 mèche	12,0 mm	150 / 110 mm	SC	6
Coffret						
3373547	256C	Coffret de 8 mèches	3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm		LS	6

COFFRET DE MECHES BETON PRO

Plaquette carbure à affûtage semi-positif. Hélice double roulée avec listel. Finition microbillée. Emmanchement cylindrique. La géométrie de la tête permet un perçage extrêmement rapide.



Made in France

Code	Réf.	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
3373538	208D	Coffret métal de 7 mèches	4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 mm	LS	6

MECHES BETON SDS+ TWISTER2 PLUS

Nouvelle plaquette avec pointe de centrage à géométrie en "Z" qui augmente son agressivité et amplifie l'effet burinage, confère une grande précision de l'amorçage de perçage.

Profil en vague avec 3 points d'appui efficaces qui canalisent les efforts de la percussion dans l'axe de perçage, augmentent la vitesse, le pouvoir de destruction et la précision.

Nouvelle hélice à double taillage tri-zones : Zone de dégagement rapide, adaptée à un gros volume de poussières.

Zone d'accélération des poussières vers l'arrière. Zone d'extraction, le profil breveté associe un couloir de compression avec une chambre de décompression pour expulser les poussières devenues fines vers la sortie du trou. Emmanchement SDS-plus.



Made in France

Code	Réf.	Désignation	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
Longueur 110						
3373124	110D05L110	1 mèche	5,0	110 / 50	SC	10
3373127	110D06L110	1 mèche	6,0	110 / 50	SC	10
3373130	110D08L110	1 mèche	8,0	110 / 50	SC	10
Longueur 160						
3373136	110D05L160	1 mèche	5,0	160 / 100	SC	10
3373139	110D06L160	1 mèche	6,0	160 / 100	SC	10
3373145	110D08L160	1 mèche	8,0	160 / 100	SC	10
3373148	110D10L160	1 mèche	10,0	160 / 100	SC	10
3373149	110D11L160	1 mèche	11,0	160 / 100	SC	10
3373151	110D12L160	1 mèche	12,0	160 / 100	SC	10
3373154	110D14L160	1 mèche	14,0	160 / 100	SC	10
3373157	110D16L160	1 mèche	16,0	160 / 100	SC	5
Longueur 210						
3373160	110D06L210	1 mèche	6,0	210 / 150	SC	10
3373163	110D065L210	1 mèche	6,5	210 / 150	SC	10
3373166	110D07L210	1 mèche	7,0	210 / 150	SC	10
3373169	110D08L210	1 mèche	8,0	210 / 150	SC	10
3373172	110D10L210	1 mèche	10,0	210 / 150	SC	10
3373175	110D12L210	1 mèche	12,0	210 / 150	SC	10
3373178	110D14L210	1 mèche	14,0	210 / 150	SC	10
3373181	110D16L210	1 mèche	16,0	210 / 150	SC	5
Longueur 260						
3373184	110D06L260	1 mèche	6,0	260 / 200	SC	10
3373187	110D065L260	1 mèche	6,5	260 / 200	SC	10
3373190	110D08L260	1 mèche	8,0	260 / 200	SC	10
3373193	110D10L260	1 mèche	10,0	260 / 200	SC	10
3373196	110D12L260	1 mèche	12,0	260 / 200	SC	10
3373199	110D14L260	1 mèche	14,0	260 / 200	SC	10
3373202	110D16L260	1 mèche	16,0	260 / 200	SC	5
3373205	110D18L260	1 mèche	18,0	260 / 200	SC	5
3373208	110D20L260	1 mèche	20,0	260 / 200	SC	5
3373211	110D22L260	1 mèche	22,0	260 / 200	SC	5
3373217	110D25L260	1 mèche	25,0	260 / 200	SC	5
Coffret						
3373535	105D	Coffret métal de 7 mèches	5 / 6 x 2 / 8 x 2 / 10 /	12 mm	LS	6



twister2 plus



**booster
PLUS**

Made in France

MECHES BETON ARME SDS+ BOOSTER PLUS

Solution tous bétons, perce le béton armé, ne fissure pas le béton. Géométrie de la tête garantissant un trou parfaitement rond et calibré. Plaquette carbure monobloc avec pointe auto-centrante pour une grande précision lors du démarrage du trou. Angle de plaquette 135°. 3 points de contacts simultanés. Hélice carrée qui accélère la remontée de la poussière et augmente la durée de vie du foret. Emmanchement SDS-plus.



Code	Réf.	Désignation	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
Longueur 110 mm						
3373001	113D05L110	1 mèche	5,0 mm	110 / 50 mm	SC	10
3373004	113D06L110	1 mèche	6,0 mm	110 / 50 mm	SC	10
3373007	113D08L110	1 mèche	8,0 mm	110 / 50 mm	SC	10
3373010	113D10L110	1 mèche	10,0 mm	110 / 50 mm	SC	10
Longueur 160 mm						
3373013	113D05L160	1 mèche	5,0 mm	160 / 100 mm	SC	10
3373016	113D06L160	1 mèche	6,0 mm	160 / 100 mm	SC	10
3373022	113D08L160	1 mèche	8,0 mm	160 / 100 mm	SC	10
3373025	113D10L160	1 mèche	10,0 mm	160 / 100 mm	SC	10
3373028	113D12L160	1 mèche	12,0 mm	160 / 100 mm	SC	10
3373031	113D14L160	1 mèche	14,0 mm	160 / 100 mm	SC	10
Longueur 210 mm						
3373040	113D08L210	1 mèche	8,0 mm	210 / 150 mm	SC	10
3373043	113D10L210	1 mèche	10,0 mm	210 / 150 mm	SC	10
3373046	113D12L210	1 mèche	12,0 mm	210 / 150 mm	SC	10
3373049	113D14L210	1 mèche	14,0 mm	210 / 150 mm	SC	10
3373052	113D16L210	1 mèche	16,0 mm	210 / 150 mm	SC	5
3373055	113D18L210	1 mèche	18,0 mm	210 / 150 mm	SC	5
3373058	113D20L210	1 mèche	20,0 mm	210 / 150 mm	SC	5
Longueur 310 mm						
3373061	113D08L310	1 mèche	8,0 mm	310 / 250 mm	SC	10
3373064	113D10L310	1 mèche	10,0 mm	310 / 250 mm	SC	10
3373067	113D12L310	1 mèche	12,0 mm	310 / 250 mm	SC	10
3373070	113D14L310	1 mèche	14,0 mm	310 / 250 mm	SC	10
3373073	113D16L310	1 mèche	16,0 mm	310 / 250 mm	SC	5
3373076	113D18L310	1 mèche	18,0 mm	310 / 250 mm	SC	5
Longueur 460 mm						
3373079	113D08L460	1 mèche	8,0 mm	460 / 400 mm	SC	5
3373082	113D10L460	1 mèche	10,0 mm	460 / 400 mm	SC	5
3373085	113D12L460	1 mèche	12,0 mm	460 / 400 mm	SC	5
3373088	113D14L460	1 mèche	14,0 mm	460 / 400 mm	SC	5
3373091	113D16L460	1 mèche	16,0 mm	460 / 400 mm	SC	5
3373094	113D18L460	1 mèche	18,0 mm	460 / 400 mm	SC	5
3373097	113D20L460	1 mèche	20,0 mm	460 / 400 mm	SC	5
Longueur 610 mm						
3373100	113D08L610	1 mèche	8,0 mm	610 x 550 mm	SC	5
3373103	113D10L610	1 mèche	10,0 mm	610 / 550 mm	SC	5
3373106	113D12L610	1 mèche	12,0 mm	610 / 550 mm	SC	5
3373109	113D14L610	1 mèche	14,0 mm	610 / 550 mm	SC	5
3373112	113D16L610	1 mèche	16,0 mm	610 / 550 mm	SC	5
3373115	113D18L610	1 mèche	18,0 mm	610 / 550 mm	SC	5
3373118	113D20L610	1 mèche	20,0 mm	610 / 550 mm	SC	5
Coffrets						
3373544	115C	Coffret de 5 mèches	5 x 2 / 6 x 2 / 8 mm		LS	6
3373532	072B	Trousse de 10 mèches	6 x 3 / 8 x 3 / 10 x 2 / 12 / 14 mm		LS	4

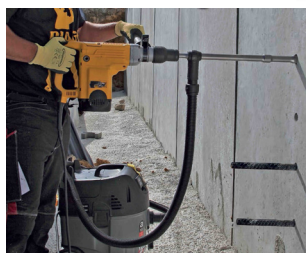


MECHE A ASPIRATION SDSMAX SPEEDUSTER 646

Objectif zéro poussière. La mèche à aspiration Speeduster évacue immédiatement les poussières pour un perçage sans bloquer, plus rapide et une durée de vie considérablement allongée. Plus besoin de perdre du temps à nettoyer, le chantier reste propre et les opérateurs sont protégés des risques liés à la poussière. Tête carbure à 3 taillants jusqu'au diamètre 20 mm et tête massive monobloc 100% carbure à 10 taillants à partir du 22 mm. Manchon de raccordement Ø 35 mm compatible avec la plupart des aspirateurs professionnels.



Code	Réf.	Désignation	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
Tête 3 taillants						
3374230	161D18L0610	1 mèche	18,0 mm	610 / 410 mm	SC	1
3374240	161D20L0610	1 mèche	20,0 mm	610 / 410 mm	SC	1
Tête massive monobloc 100% carbure						
3374250	161D22L0610	1 mèche	22,0 mm	610 / 410 mm	SC	1
3374260	161D25L0610	1 mèche	25,0 mm	610 / 410 mm	SC	1
3374270	161D28L0610	1 mèche	28,0 mm	610 / 410 mm	SC	1
3374280	161D30L0610	1 mèche	30,0 mm	610 / 410 mm	SC	1
3374290	161D32L0610	1 mèche	32,0 mm	610 / 410 mm	SC	1
3374295	161D35L0610	1 mèche	35,0 mm	610 / 410 mm	SC	1



SPEEDUSTER 646

MECHES BETON SDSMAX ULTIMAX 646

Nouveau modèle Ultimax perce les bétons armés avec des fers de diamètre jusqu'à 22 mm grâce à sa tête massive monobloc 100% carbure à 10 taillants : 6 taillants frontaux pour une coupe des fers à béton découpée et un effet démolition renforcé, et 4 taillants latéraux pour garantir un trou concentrique aux bonnes dimensions. Hélice à âme progressive : ajoute de la matière et rigidifie la partie inférieure de la mèche soumise aux sollicitations extrêmes, offre une évacuation optimale des poussières évitant tout risque de blocage par bourrage. Traitement thermique du corps pour restituer parfaitement l'effort de la machine vers la tête carbure. Longue durée de vie (plus de 1000 trous). Emmanchement SDS-max.



Made in France

ULTIMAX

Code	Réf.	Désignation	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
Longueur 340 mm						
3373319	166D12L340	1 mèche	12,0 mm	340 / 200 mm	SC	1
3373322	166D14L340	1 mèche	14,0 mm	340 / 200 mm	SC	1
3373325	166D16L340	1 mèche	16,0 mm	340 / 200 mm	SC	1
3373328	166D18L340	1 mèche	18,0 mm	340 / 200 mm	SC	1
3373331	166D20L340	1 mèche	20,0 mm	340 / 200 mm	SC	1
Longueur 540 mm						
3373334	166D16L540	1 mèche	16,0 mm	540 / 400 mm	SC	1
3373337	166D18L540	1 mèche	18,0 mm	540 / 400 mm	SC	1
3373340	166D20L540	1 mèche	20,0 mm	540 / 400 mm	SC	1
3373343	166D22L540	1 mèche	22,0 mm	540 / 400 mm	SC	1
3373349	166D26L540	1 mèche	26,0 mm	540 / 400 mm	SC	1
3373352	166D28L540	1 mèche	28,0 mm	540 / 400 mm	SC	1
3373355	166D30L540	1 mèche	30,0 mm	540 / 400 mm	SC	1
3373358	166D32L540	1 mèche	32,0 mm	540 / 400 mm	SC	1
3373364	166D36L540	1 mèche	36,0 mm	540 / 400 mm	SC	1
3373367	166D40L540	1 mèche	40,0 mm	540 / 400 mm	SC	1
3373373	166D45L540	1 mèche	45,0 mm	540 / 400 mm	SC	1
Longueur 690 mm						
3373376	166D20L690	1 mèche	20,0 mm	690 / 550 mm	SC	1
3373379	166D22L690	1 mèche	22,0 mm	690 / 550 mm	SC	1
3373382	166D25L690	1 mèche	25,0 mm	690 / 550 mm	SC	1
3373385	166D28L690	1 mèche	28,0 mm	690 / 550 mm	SC	1
3373388	166D32L690	1 mèche	32,0 mm	690 / 550 mm	SC	1
3373391	166D35L690	1 mèche	35,0 mm	690 / 550 mm	SC	1
3373394	166D45L690	1 mèche	45,0 mm	690 / 550 mm	SC	1
Longueur 920 mm						
3373397	166D20L920	1 mèche	20,0 mm	920 / 780 mm	SC	1
3373400	166D22L920	1 mèche	22,0 mm	920 / 780 mm	SC	1
3373403	166D25L920	1 mèche	25,0 mm	920 / 780 mm	SC	1
3373409	166D32L920	1 mèche	32,0 mm	920 / 780 mm	SC	1

PICS, BURINS ET GOUGES

Corps en acier traité haute résistance.



Code	Désignation	Longueur	Emmanchement	Prés.	Cond.
03011001	Pic Ø 14 mm	250 mm	SDS-plus	SC	6
03011002	Burin taillant 20 mm	250 mm	SDS-plus	SC	6
03011003	Burin taillant 40 mm	250 mm	SDS-plus	SC	6
03011004	Gouge creuse 22 mm	250 mm	SDS-plus	SC	6



PICS ET BURINS

Corps monobloc en acier traité thermiquement sous atmosphère contrôlée.

Restitue 100% la puissance de frappe du marteau, évacuation rapide de l'air et de la poussière.

S'utilise sur béton, pierre et granit.



Code	Désignation	Longueur	Emmanchement	Prés.	Cond.
Pics					
3372002	Pic Ø 14 mm	250 mm	SDS-plus	SC	1
3372003	Pic Ø 18 mm	280 mm	SDS-max	SC	1
3372005	Pic Ø 18 mm	400 mm	SDS-max	SC	1
3372007	Pic Ø 18 mm	600 mm	SDS-max	SC	1
Burins					
3372011	Burin taillant 20 mm	250 mm	SDS-plus	SC	1
3372015	Burin taillant 40 mm	250 mm	SDS-plus	SC	1
3372020	Burin taillant 25 mm	400 mm	SDS-max	SC	1
3372022	Burin taillant 25 mm	600 mm	SDS-max	SC	1
3372024	Burin taillant 50 mm	315 mm	SDS-max	SC	1
3372026	Burin taillant 80 mm	300 mm	SDS-max	SC	1





MECHES A BOIS

Mèches hélicoïdales avec pointe de centrage et deux traçoirs.
Emmanchement cylindrique.

KREATOR

Code	Désignation	Diamètre	Longueur Totale	Prés.	Cond.
Mèches sur carte					
03010601	1 mèche	3,0 mm	60 mm	SC	6
03010602	1 mèche	4,0 mm	75 mm	SC	6
03010603	1 mèche	5,0 mm	85 mm	SC	6
03010604	1 mèche	6,0 mm	93 mm	SC	6
03010605	1 mèche	7,0 mm	109 mm	SC	6
03010606	1 mèche	8,0 mm	117 mm	SC	6
03010607	1 mèche	9,0 mm	120 mm	SC	6
03010608	1 mèche	10,0 mm	120 mm	SC	6
03010609	1 mèche	11,0 mm	142 mm	SC	6
03010610	1 mèche	12,0 mm	151 mm	SC	6
03010611	1 mèche	13,0 mm	151 mm	SC	6
03010612	1 mèche	14,0 mm	160 mm	SC	6
Coffrets					
03012301	Coffret de 5 mèches	4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm		LS	6
03012302	Coffret de 8 mèches	3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm		LS	6



MECHES A BOIS

Tête à 3 pointes pour un positionnement précis au début du perçage.

Arêtes de coupe à ergots pour réduire les éclats et garantir une finition parfaite.

Goujures larges pour une évacuation continue des copeaux. Idéales pour la fabrication de meubles, le goujonnage, et autres travaux exigeant précision.

IRWIN TOOLS

Code	Désignation	Diamètre	Longueur Totale	Prés.	Cond.
10502792	1 mèche	3,0 mm	67 mm	SC	10
10502793	1 mèche	4,0 mm	88 mm	SC	10
10502794	1 mèche	5,0 mm	95 mm	SC	10
10502795	1 mèche	6,0 mm	103 mm	SC	10
10502796	1 mèche	8,0 mm	119 mm	SC	10
10502797	1 mèche	10,0 mm	136 mm	SC	10
10502798	1 mèche	12,0 mm	145 mm	SC	10
10502799	1 mèche	13,0 mm	149 mm	SC	10
10502800	1 mèche	16,0 mm	178 mm	SC	10

COFFRET DE 8 MECHE A BOIS PLATES

Pour percer rapidement et proprement tous types de bois : tendres, durs ou résineux.

Pointe de centrage et ergots latéraux affûtés. Queue hexagonale pour une bonne tenue dans le mandrin.

Coffret en aluminium robuste.

FAITHFULL QUALITY TOOLS

Code	Désignation	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
7540390	Coffret de 8 mèches	10 / 13 / 16 / 20 / 22 / 25 / 32 / 38 mm	152 mm	V	1

MECHES A BOIS PLATES

Mèches idéales pour percer facilement et avec grande précision des trous de grand diamètre.

Emmanchement hexagonal.

KREATOR

Code	Désignation	Diamètre	Longueur Totale	Prés.	Cond.
03010803	1 mèche	10,0 mm	152 mm	SC	6
03010804	1 mèche	12,0 mm	152 mm	SC	6
03010805	1 mèche	14,0 mm	152 mm	SC	6
03010806	1 mèche	16,0 mm	152 mm	SC	6
03010807	1 mèche	18,0 mm	152 mm	SC	6
03010808	1 mèche	20,0 mm	152 mm	SC	6
03010809	1 mèche	22,0 mm	152 mm	SC	6
03010811	1 mèche	25,0 mm	152 mm	SC	6
03010812	1 mèche	28,0 mm	152 mm	SC	6
03010813	1 mèche	30,0 mm	152 mm	SC	6
03010814	1 mèche	32,0 mm	152 mm	SC	6
03010815	1 mèche	35,0 mm	152 mm	SC	6
03010816	1 mèche	38,0 mm	152 mm	SC	6





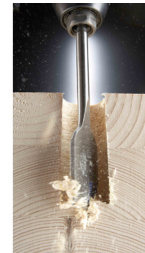
MECHES A BOIS PLATES BLUE GROOVE 4X

Pour un perçage 4 fois plus rapide qu'avec une mèche plate standard.

Deux ergots d'attaque chantournent l'extérieur du trou pour moins d'éclats.

Arêtes de coupe plus épaisses pour une plus longue durée de vie. Evacuation rapide des copeaux.

Queue large très résistante. Emmanchement hexagonal pour éviter que la mèche ne patine dans le mandrin.



Code	Désignation	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
Mèches sur carte					
10502803	1 mèche	6,0 mm	152 mm	SC	6
10502804	1 mèche	8,0 mm	152 mm	SC	6
10502805	1 mèche	10,0 mm	152 mm	SC	6
10502806	1 mèche	12,0 mm	152 mm	SC	6
10502808	1 mèche	14,0 mm	152 mm	SC	6
10502809	1 mèche	16,0 mm	152 mm	SC	6
10502811	1 mèche	18,0 mm	152 mm	SC	6
10502813	1 mèche	20,0 mm	152 mm	SC	6
10502814	1 mèche	22,0 mm	152 mm	SC	6
10502815	1 mèche	24,0 mm	152 mm	SC	6
10502816	1 mèche	25,0 mm	152 mm	SC	6
10502817	1 mèche	26,0 mm	152 mm	SC	6
10502818	1 mèche	28,0 mm	152 mm	SC	3
10502819	1 mèche	30,0 mm	152 mm	SC	3
10502820	1 mèche	32,0 mm	152 mm	SC	3
10502821	1 mèche	35,0 mm	152 mm	SC	3
10502822	1 mèche	38,0 mm	152 mm	SC	3
10502823	1 mèche	40,0 mm	152 mm	SC	3
Coffret					
10506629	Coffret ABS de 8 mèches	12 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 mm	152 mm	LS	6

MECHES A BOIS HELICOÏDALES BLUE GROOVE 6X

Trois ergots d'attaque pour une finition plus nette des trous.

Pointe entièrement fileté pour faciliter le perçage et l'extraction de la mèche.

Triple goujure conique pour une évacuation plus rapide des copeaux et moins de frottement, donc un perçage plus facile.

Traitement thermique sur toute la longueur pour plus de résistance.

Emmanchement 6 pans 1/4" pour utilisation avec visseuse, réduit le risque de patinage dans les mandrins standards.



Code	Désignation	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
Longueur 100 mm					
1922006	3 mèches	16 / 20 / 25 mm	100 mm	SC	3
1922007	5 mèches + rallonge 150 mm	16 / 18 / 20 / 22 / 25 mm	100 mm	SC	3
1921992	1 mèche	18,0 mm	100 mm	SC	3
1921993	1 mèche	20,0 mm	100 mm	SC	3
1921994	1 mèche	22,0 mm	100 mm	SC	3
1921995	1 mèche	25,0 mm	100 mm	SC	3
1921997	1 mèche	32,0 mm	100 mm	SC	3
Longueur 150 mm					
10507602	1 mèche	14,0 mm	150 mm	SC	6
10506620	1 mèche	16,0 mm	150 mm	SC	6
10506621	1 mèche	18,0 mm	150 mm	SC	6
10506622	1 mèche	20,0 mm	150 mm	SC	6
10506623	1 mèche	22,0 mm	150 mm	SC	6
10506624	1 mèche	25,0 mm	150 mm	SC	6
10506625	1 mèche	28,0 mm	150 mm	SC	6
10506626	1 mèche	32,0 mm	150 mm	SC	6
Longueur 400 mm					
1922003	1 mèche	25,0 mm	400 mm	SC	3
1922005	1 mèche	32,0 mm	400 mm	SC	3
Coffret					
10506628	Coffret ABS de 6 mèches	16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 32 mm	150 mm	LS	6



RALLONGES POUR MECHE A BOIS

Emmanchement 6 pans 1/4" - 6,35 mm.

Fixation de la mèche sur la rallonge par deux vis (clé fournie).

Diamètre maximum de la queue : 7 mm. Diamètre de perçage minimum : 18 mm.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
7540400	Rallonge 150 mm	SC	1
43251000	Rallonge 300 mm	SC	1

RALLONGES PORTE-EMBOUTS A CHANGEMENT RAPIDE

Système de fixation rapide "Lock-N-Load" pour une utilisation d'une seule main.

Mors conçus pour maintenir fermement les mèches à queue hexagonale ou sphérique,

et les embouts de vissage 6 pans 1/4" - 6,35 mm.

En acier carbone pour une durée de vie accrue.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
10508167	Rallonge porte-embouts 150 mm	SC	6
10508168	Rallonge porte-embouts 300 mm	SC	6





COFFRET DE 8 MECHE A BOIS A SPIRALE UNIQUE

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Mèche avec pointe fileté pour un démarrage précis du perçage.

Goujure profonde pour une bonne évacuation des copeaux et un perçage très rapide. Queue hexagonale pour une bonne tenue dans le mandrin. Coffret en aluminium robuste.

Code	Désignation	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
5400390	Coffret de 8 mèches	6 / 8 / 10 / 13 / 16 / 19 / 22 / 25 mm	200 mm	V	1



MECHES BOIS A SPIRALE UNIQUE

KREATOR

Mèches idéales pour percer des trous larges et profonds grâce à la rapidité d'évacuation des copeaux de bois.

Décollé léger entre la tête et le corps pour limiter les frottements.

Pointe de centrage à vis facilitant le positionnement et le démarrage. Emmanchement hexagonal.

Code	Désignation	Diamètre	Longueur Totale	Prés.	Cond.
Longueur 230 mm					
03010701	1 mèche	8,0 mm	230 mm	ET	6
03010702	1 mèche	10,0 mm	230 mm	ET	6
03010703	1 mèche	12,0 mm	230 mm	ET	6
03010704	1 mèche	14,0 mm	230 mm	ET	6
Longueur 460 mm					
03010705	1 mèche	10,0 mm	460 mm	ET	6
03010706	1 mèche	12,0 mm	460 mm	ET	6
03010707	1 mèche	14,0 mm	460 mm	ET	6
03010708	1 mèche	16,0 mm	460 mm	ET	6
03010709	1 mèche	18,0 mm	460 mm	ET	6



MECHES A BOIS POUR CHARNIERES ENCASTREES

KREATOR

Permettent de percer les trous non traversants à fonds plats, idéales pour installer les charnières encastrées des portes de placard.

Emmanchement cylindrique.

Code	Désignation	Diamètre	Longueur Totale	Prés.	Cond.
03013001	1 mèche	25,0 mm	90 mm	SC	6
03013002	1 mèche	30,0 mm	90 mm	SC	6
03013003	1 mèche	35,0 mm	90 mm	SC	6



MECHES A BOIS CARBURE POUR CHARNIERES ENCASTREES

OUTIFRANCE

Avec couteaux carbure et pointe de centrage.

Permettent de percer les trous non traversants à fonds plats, idéales pour installer les charnières encastrées des portes de placard.

Emmanchement cylindrique.

Code	Réf.	Diamètre	Prés.	Cond.
7540410	MFC 26	26 mm	SC	1
7540420	MFC 30	30 mm	SC	1



VRILLES FORGEES

OUTIFRANCE

En acier forgé, pointe fileté pour un amorçage facile. Spirale unique.

Fabrication française.

Code	Désignation	Prés.	Cond.	Code	Désignation	Prés.	Cond.
7550090	2 vrilles 2 / 3 mm	SC	10	3750180	Vrille 6 mm	SC	10
7550100	2 vrilles 5 / 6 mm	SC	10	3750200	Vrille 8 mm	SC	10
3750210	3 vrilles 2 / 3 / 4 mm	SC	10	3750010	Vrille 2 mm	V	10
3750220	5 vrilles 2 / 3 / 4 / 5 / 6 mm	SC	10	3750030	Vrille 3 mm	V	10
3750110	Vrille 2 mm	SC	10	3750050	Vrille 4 mm	V	10
3750130	Vrille 3 mm	SC	10	3750070	Vrille 5 mm	V	10
3750150	Vrille 4 mm	SC	10	3750080	Vrille 6 mm	V	10
3750170	Vrille 5 mm	SC	10	3750100	Vrille 8 mm	V	10



DRILLE

OUTIFRANCE

Outil de précision permettant des perçages délicats.

Rotation actionnée par un mouvement d'aller-retour le long de la tige torsadée. Idéal pour la marqueterie, le modélisme, et pour tous travaux de précision sur bois et matériaux tendres.

Mandrin acier laitoné à 4 mors. Livrée avec 1 foret Ø 2 mm.

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
7540600	Drille	240 mm	SC	1
7540610	10 forets Ø 2 mm	40 mm	SC	1



FRAISES A BOIS

KREATOR

Fraises à 90°. Permettent d'évaser l'entrée d'un trou pour qu'il s'adapte à la forme conique de la tête d'une vis.

Emmanchement hexagonal.

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
03011202	1 fraise	13 mm	SC	6
03011203	1 fraise	16 mm	SC	6
03011204	1 fraise	19 mm	SC	6

FRAISES A BOIS

Fraise à 90° pour évaser à la main l'entrée d'un trou pour qu'il s'adapte à la forme conique de la tête d'une vis.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Prés.	Cond.
	Fraises sur tige Ø 6 mm		
8050010	Fraise Ø 12 mm	SC	1
8050015	Fraise Ø 19 mm	SC	1



MECHES A FRAISER

Fraise 90° montée sur une mèche à bois pour percer et fraiser un trou en une seule opération.

Profondeur de perçage réglable. Livrée sur carte avec clé 6 pans.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Pour vis	Prés.	Cond.
7540530	Mèche à fraiser Ø 3 mm	Ø 3 à 5 mm	SC	1
7540540	Mèche à fraiser Ø 4 mm	Ø 4 à 6 mm	SC	1



MECHE A FRAISER SPECIALE TERRASSE

Garantit un travail propre et régulier pour la pose de terrasse en bois durs et exotiques.

Fraise avec plaquettes carbure pour une longue durée de vie. Butée de profondeur en métal offrant une grande robustesse.

Profondeurs de perçage et de fraisage réglables.

Le kit contient 3 forets Ø 4 mm, 1 fraiseur 45° plaquette carbure, 1 butée de profondeur basse friction, 1 clé hexagonale double.

DIAGER

Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
3374000	902D04	Mèche à fraiser complète	ET	1
3374004	911D04	3 forets Ø 4 mm de rechange	ET	1



FRAISES POUR PERCEUSE

Pour ajuster, décaper, décalaminer sur bois, métaux (sauf aciers spéciaux), matières plastiques (sauf lamifiés et plexiglas), caoutchouc dur, plâtre. Tige Ø 6 mm.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7536313	Fraise cylindrique bout rond	Ø 12 mm	SC	1
7536310	Fraise cylindrique bout rond	Ø 6 mm	SC	1
7536309	Fraise cylindrique bout plat	Ø 6 mm	SC	1
7536312	Fraise ogive bout pointu	Ø 6 mm	SC	1



MECHES RÂPES POUR PERCEUSE

Pour ajuster et façonner, agrandir les trous, pour tous travaux de précision et d'art sur bois, plâtre, matières plastiques tendres. Tige Ø 6 mm.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7536301	Mèche râpe découpeuse	Ø 6 mm	SC	1
7536311	Mèche râpe cylindrique	Ø 15 mm	SC	1
7536314	Mèche râpe conique	Ø 6 à 15 mm	SC	1
7536308	Mèche râpe sphérique	Ø 15 mm	SC	1
7536539	Mèche râpe cylindrique tenonneuse	Ø ext. 15 mm / Ø int. 11,5 mm	SC	1
7536538	Mèche râpe cylindrique tenonneuse	Ø ext. 20 mm / Ø int. 15 mm	SC	1
7536540	Mèche râpe cylindrique tenonneuse	Ø ext. 25 mm / Ø int. 20 mm	SC	1



MECHES A MORTAISER

Mèche brise-copeaux pour créer des mortaises par perçage puis chariotage. Tige Ø 8 mm.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7536542	Mèche à mortaiser	Ø 8 mm	SC	1
7536543	Mèche à mortaiser	Ø 10 mm	SC	1
7536544	Mèche à mortaiser	Ø 12 mm	SC	1



MEULES POUR PERCEUSES

Jeu de 5 meules corindon sur tige de diamètre 6 mm compatible avec la plupart des perceuses électriques et visseuses sans fil. Idéales pour l'affûtage et le meulage d'acier.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Désignation	Prés.	Cond.
8200400	Jeu de 5 meules Ø 13 à 24 mm	SC	1



TOURILLONS ET LAMELLES BOIS

Cylindres cannelés et lamelles en bois permettant la réalisation d'assemblages invisibles.

KREATOR

Code	Désignation	Dimensions	Prés.	Cond.
	Tourillons			
03110101	50 tourillons	Ø 6 x 30 mm	SC	6
03110102	40 tourillons	Ø 8 x 40 mm	SC	6
03110103	30 tourillons	Ø 10 x 40 mm	SC	6
	Lamelles			
03120101	50 lamelles	45 x 15 x 4 mm	SC	6
03120105	50 lamelles	55 x 19 x 4 mm	SC	6
03120110	50 lamelles	60 x 23 x 4 mm	SC	6





CENTREURS POUR TOURILLONS

Se mettent à la place des tourillons et permettent de repérer le centre du trou à percer sur l'autre pièce avant assemblage.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
0010406	Jeu de 4 centreurs Ø 6 mm	SC	1
0010408	Jeu de 4 centreurs Ø 8 mm	SC	1
0010410	Jeu de 4 centreurs Ø 10 mm	SC	1

OUTIFRANCE

BAGUES DE BUTEE DE PROFONDEUR

Bagues en acier avec vis de serrage se fixant autour des forets et permettant de limiter la profondeur d'un trou. Idéales pour la pose de tourillons par exemple. Livrées avec clé 6 pans de serrage.

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
03016001	3 bagues de butée et 1 clé	6 / 8 / 10 mm	SC	6

KREATOR

KIT D'ASSEMBLAGE COMPLET

Assortiments composés d'un foret bois 3 pointes, une butée de profondeur, 4 centreurs et de 10 tourillons.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
7436507	Kit d'assemblage Ø 6 mm	SC	1
7436508	Kit d'assemblage Ø 8 mm	SC	1
7436509	Kit d'assemblage Ø 10 mm	SC	1

OUTIFRANCE

GUIDE D'ASSEMBLAGE PAR TOURILLONS

Permet de réaliser des assemblages par tourillons rapidement et facilement. Gabarit avec trous alignés pour des assemblages à plat bord à bord, en "T" ou en "L". Compatibles avec les tourillons Ø 6, 8 et 10 mm.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
7436515	Kit d'assemblage pour tourillons Ø 6 / 8 / 10 mm	SC	1

FAITHFULL®
QUALITY TOOLS

PORTE-OUTILS DE PRECISION

Permet de tenir tous les outils sur tige de diamètre jusqu'à 2,5 mm. Livré sans outils.

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
20801	Porte-outils	100 mm	SC	1

Maxicraft

PORTE-OUTILS DE PRECISION

Principalement utilisé pour la tenue de petits forets, alésoirs, pointes à tracer ou de fils. Manches striés permettant le maintien et la rotation de l'outil.

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
7050260	Porte-outils	0 à 1 mm	SC	1
7050265	Porte-outils	0,75 à 1,5 mm	SC	1
7050270	Jeu de 4 porte-outils	0 à 4,5 mm	SC	1

FAITHFULL®
QUALITY TOOLS

PORTE-FORETS A MAIN

Poignée ergonomique bi-matière. Mandrin 3 mors. Longueur 160 mm.

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
7050195	Porte-forets	9 mm	B	1

OUTIFRANCE

PORTE-FORETS PISTOLET

A manivelle, mandrin 3 mors. Avec réserve pour les mèches dans le manche.

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
7610040	Porte-forets pistolet	6 mm	SC	1

OUTIFRANCE

PORTE-FORETS DOUBLE PIGNON

Porte-forets à double pignon avec mandrin 3 mors. Poignée avec réservoir de stockage de forets. Corps et engrenages en acier moulé sous pression.

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
7050185	Porte-forets double pignon	8 mm	SC	1

FAITHFULL®
QUALITY TOOLS

PORTE-FORETS A CARTER

Modèle à 2 vitesses de rotation. Mandrin 3 mors. Repose épaule pour une grande force de pression.

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
7050190	Porte-forets à carter	13 mm	B	1

schroder

VILEBREQUIN A CLIQUET

Cliquet réversible à poignées bois. Mandrin 4 mors.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
1660740	Vilebrequin à cliquet	13 mm	B	1

VILEBREQUIN A CLIQUET

Corps acier inoxydable.

Cliquet réversible 3 positions et 12 dents.

Balayage de poignée 250 mm. Mandrin 4 mors.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
1660741	Vilebrequin à cliquet	13 mm	V	1

VILEBREQUIN A CLIQUET

Cliquet réversible à 3 positions et 8 dents pour une utilisation dans des espaces restreints.

Pièces inoxydables en alliage de chrome pour une meilleure résistance et une durée de vie plus longue.

Mandrin à 4 mors. Tête montée sur roulement à billes pour un bon fonctionnement.

STANLEY

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
1-02-715	Vilebrequin à cliquet	13 mm	V	1

MANDRINS AUTOMATIQUES ET A CLE

Mandrins pour perceuses.

Les modèles automatiques à blocage disposent d'un système empêchant tout desserrage intempestif, lors de travail en percussion par exemple.

Les modèles à clé sont livrés avec leur clé.

KREATOR

Code	Désignation	Capacité	Fixation	Prés.	Cond.
Mandrins automatiques					
03014002	Mandrin automatique	10 mm	3/8 - 24UNF	SC	6
03014003	Mandrin automatique à blocage	13 mm	1/2 - 20UNF	SC	6
03014005	Mandrin automatique à blocage + adaptateur SDS	13 mm	1/2 - 20 UNF	SC	6
Mandrins à clé					
03014001	Mandrin à clé	13 mm	1/2 - 20UNF	SC	6
03014004	Mandrin à clé + adaptateur SDS	13 mm	1/2 - 20UNF	SC	6
Clés de mandrin					
03015001	Clé de mandrin 10 mm			SC	6
03015002	Clé de mandrin 13 mm			SC	6

MANDRINS, CLES ET ADAPTATEURS

Mandrins à clé livrés avec clé.

L'adaptateur SDS permet de monter un mandrin à clé ou automatique sur un perforateur SDS.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Capacité	Fixation	Prés.	Cond.
Mandrins					
8040025	Mandrin à clé	10 mm	1/2 x 20 Femelle	V	1
8040026	Mandrin à clé	10 mm	1/2 x 20 Femelle	SC	1
8040023	Mandrin à clé	10 mm	3/8 x 24 Femelle	SC	1
8040033	Mandrin à clé	10 mm	3/8 x 24 Mâle	SC	1
Clés de mandrin					
8040175	Clé de mandrin 10 / 13 mm			V	1
8040160	Clé de mandrin 13 mm			V	1
8040165	Clé de mandrin 13 mm			SC	1
8040170	Clé de mandrin 16 mm			SC	1
Adaptateur SDS					
8040105	Adaptateur SDS pour mandrin 1/2 x 20 Femelle			SC	1

MANDRIN ADAPTATEUR SDS-MAX / SDS-PLUS

Adaptateur permettant d'utiliser des mèches,

pics ou burins à emmanchement SDS-plus dans un perforateur en SDS-max. Longueur totale : 225 mm.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Désignation	Prés.	Cond.
3373622	Adaptateur SDS-max / SDS-plus	SC	1

MANDRIN AUTOMATIQUE A ANGLE DROIT

Pour perceuse (sans percussion) ou visseuse, idéal pour travailler dans des espaces confinés.

Compatible avec tous les mandrins de capacité 10 mm et plus.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Code	Capacité	Désignation	Dimensions	Prés.	Cond.
8040050	10 mm	Mandrin à angle droit	100 x 150 mm	SC	1





FLEXIBLE DE PERÇAGE AVEC MANDRIN

Pour perceuse (sans percussion) ou visseuse, idéal pour travailler dans des espaces confinés. Compatible avec tous les mandrins de capacité 10 mm et plus. Structure renforcée anti-pli. Poignée pour un bonne prise en main.

FAITHFUL+
QUALITY TOOLS

Code	Désignation	Capacité	Longueur	Prés.	Cond.
0180237	Mandrin à rallonge	6 mm	1,10 m	SC	1



EXTRACTEURS DE VIS ENDOMMAGEES

Permet d'extraire les goujons, vis, boulons à tête endommagée ou cassée. En coffret plastique.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
7610020	Coffret de 5 extracteurs	M3 à M18	SC	10

EXTRACTEURS DE VIS ENDOMMAGEES

Pour retirer sans risque des vis ou goujons cassés. En coffret plastique.

RENNSTEIG

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
7050180	Coffret de 5 extracteurs	M3 à M18	SC	6



COFFRETS DE TARAUDS ET FILIERES

Assortiments de tarauds, filières et accessoires les plus utilisés. En acier C45 carbone haute qualité. Livrés en coffret de rangement robuste.

OUTIFRANCE

Composition réf. 44576013 :

- 1 tourne à gauche.
- 9 tarauds (tailles identiques).
- 1 porte-filière.
- 1 tournevis.
- 9 filières (M3 à M12 et 1/8" NPT).

Composition réf. 44576014 :

- 2 tourne à gauche.
- 17 tarauds (tailles identiques).
- 1 porte-filière.
- 1 tournevis.
- 17 filières (M3 à M12 et 1/8" NPT).
- 1 jauge de filetage.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
44576013	Coffrets de tarauds et filières - 21 pièces	LS	1
44576014	Coffrets de tarauds et filières - 39 pièces	LS	1



FILIERES ET PORTE-FILIERES

En acier rapide HSS. Les filières s'utilisent avec le porte-filières à cage diamètre 1" - 25,4 mm.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Diamètre	Pas	Prés.	Cond.
Filières					
7620030	1 filière	3,0 mm	50/100 mm	SC	1
7620040	1 filière	4,0 mm	70/100 mm	SC	1
7620050	1 filière	5,0 mm	80/100 mm	SC	1
7620060	1 filière	6,0 mm	100/100 mm	SC	1
7620080	1 filière	8,0 mm	125/100 mm	SC	1
7620100	1 filière	10,0 mm	150/100 mm	SC	1
Porte-filière					
7620105	1 porte-filière cage Ø 1" - 25,4 mm			SC	1



MINI TARAUDS ET FILIERES

Pour créer des filetages de petit diamètre.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Diamètre	Pas	Prés.	Cond.
Tarauds					
89890	1 taraud	1,6 mm	35/100 mm	SC	1
89891	1 taraud	2,0 mm	40/100 mm	SC	1
89892	1 taraud	2,5 mm	45/100 mm	SC	1
89893	1 taraud	3,0 mm	50/100 mm	SC	1
Filières					
89896	1 filière	1,6 mm	35/100 mm	SC Sur carte	1
89897	1 filière	2,0 mm	40/100 mm	SC	1
89898	1 filière	2,5 mm	45/100 mm	SC	1
89899	1 filière	3,0 mm	50/100 mm	SC	1
Accessoires					
89895	1 tourne à gauche M3 à M18			SC	1
89900	1 porte-filière cage 3/4" avec bague réduction 5/8"			SC	1



TARAUDS A MAIN

Jeu 3 tarauds (ébaucheur, intermédiaire, finisseur) + 1 foret HSS. Livré sur carte avec les tarauds dans un petit coffret.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Diamètre	Pas	Prés.	Cond.
7620300	3 tarauds + foret	3,0 mm	50/100 mm	SC	10
7620400	3 tarauds + foret	4,0 mm	70/100 mm	SC	10
7620500	3 tarauds + foret	5,0 mm	80/100 mm	SC	10
7620600	3 tarauds + foret	6,0 mm	100/100 mm	SC	10
7620800	3 tarauds + foret	8,0 mm	125/100 mm	SC	10
7621000	3 tarauds + foret	10,0 mm	150/100 mm	SC	10

TARAUDS POUR CANALISATIONS GAZ

En acier rapide HSS. Filets rectifiés et détalonnés.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Diamètre	Pour tube	Prés.	Cond.
7640900	1 taraud	3/8" - 9,53 mm	12/17	B	1
7641200	1 taraud	3/4" - 19,05 mm	20/27	B	1
7641900	1 taraud	1/2" - 12,70 mm	15/21	B	1
7642500	1 taraud	1" - 25,40 mm	26/34	B	1



TARAUDS MACHINE HSS

Taraudage de précision en une seule passe. Grande longévité.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Diamètre	Pas	Prés.	Cond.
7621200	1 taraud	3,0 mm	50/100 mm	V	1
7621210	1 taraud	4,0 mm	70/100 mm	V	1
7621220	1 taraud	5,0 mm	80/100 mm	V	1
7621230	1 taraud	6,0 mm	100/100 mm	V	1
7621240	1 taraud	8,0 mm	125/100 mm	V	1
7621250	1 taraud	10,0 mm	150/100 mm	V	1



TOURNE A GAUCHE

Pour utilisation des tarauds à main. Corps en zamak, mâchoires rectifiées et traitées.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
7621050	Tourne à gauche M3 à M12 (2 à 7 mm)	200 mm	SC	1
7621053	Tourne à gauche M5 à M20 (4 à 9 mm)	380 mm	V	1
7621052	Tourne à gauche M9 à M27 (5 à 18 mm)	470 mm	V	1



TOURNE A GAUCHE A CLIQUET

Corps acier nickelé, cliquet 3 positions (droite, gauche, fixe).

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Prés.	Cond.
7621100	Tourne à gauche M3 à M8 (2 à 5 mm)	SC	1
7621110	Tourne à gauche M5 à M12 (4,6 à 8 mm)	SC	1
7621099	Tourne à gauche M3 à M8 (2 à 5 mm)	V	1
7621109	Tourne à gauche M5 à M12 (4,6 à 8 mm)	V	1

