



11 Forets et embouts

		Page			Page
Foret à percussion SDS Plus IV Quattric II		369	Scie cloche IronCut HSS-Co 8%		392
Foret à percussion SDS Plus II Pointer		372	Trépan IronCut Heavy		394
Foret à percussion SDS Max IV		374	Scie cloche HS-Multi		395
Foret spécial brique Pointer M		376	Foret fraiseur à butée FTA-CDW		397
Foret aspirant FHD		377	Fraiseur bois		398
Burins		378	Embout professionnel FPB		399
Foret à maçonnerie D-SDX		379	Embout diamant FDB		400
Foret béton D-C		380	Porte-embouts FBH		401
Foret 2 taillants pour maçonnerie D-S Hex		381			
Foret spécial verre		382			
Foret Métal HSS-G		383			
Foret métal cobalt HSS-G Co		385			
Mèche à bois à spirale unique MBSU		386			
Mèche à bois à spirale unique D-WL		387			
Mèche à bois MBH		389			
Mèche à façonner D-Wfo		390			
Mèche à bois plate MBP		391			

Pour un perçage hautes performances dans le béton armé



AVANTAGES

- Tête carbure massive soudée (jusqu'au \varnothing 10 mm) pour une durée de vie plus longue.
- Renforcement de l'extrémité des taillants pour réduire significativement le risque de casse dans le béton.
- Taillants plus résistants qui augmentent la vitesse de perçage.
- Chanfreins aux extrémités des taillants pour éviter le blocages dans l'armature.
- Pointe de centrage facilitant le bon positionnement du foret.
- Témoin d'usure en accord avec les tolérances de l'institut PGM.
- La nouvelle géométrie des hélices assure un perçage plus rapide et une durée de vie accrue.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Béton armé
- Béton
- Brique pleine
- Brique creuse
- Parpaing

Convient également pour :

- Pierre naturelle

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Détail : tête de perçage \varnothing 5 - 10 mm



Détail : tête de perçage \varnothing 11 - 16 mm



Détail : tête de perçage \varnothing 17 - 32 mm

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret \varnothing_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente [Pièces]
Quattric II 5/50/115	549973	5	50	115	Clip	1	1
Quattric II 5/100/165	549974	5	100	165	Clip	1	1
Quattric II 5/150/215	544214	5	150	215	Clip	1	1
Quattric II 5,5/50/115	549971	5,5	50	115	Clip	1	1
Quattric II 5,5/100/165	549972	5,5	100	165	Clip	1	1
Quattric II 6/50/115	549983	6	50	115	Clip	1	1
Quattric II 6/100/165	549979	6	100	165	Clip	1	1
Quattric II 6/150/215	549981	6	150	215	Clip	1	1
Quattric II 6/200/265	549985	6	200	265	Clip	1	1
Quattric II 6/250/315	549986	6	250	315	Clip	1	1
Quattric II 6,5/100/165	549975	6,5	100	165	Clip	1	1
Quattric II 6,5/150/215	549976	6,5	150	215	Clip	1	1
Quattric II 6,5/200/265	549977	6,5	200	265	Clip	1	1
Quattric II 6,5/250/315	549978	6,5	250	315	Clip	1	1
Quattric II 7/100/165	549987	7	100	165	Clip	1	1
Quattric II 8/50/115	549993	8	50	115	Clip	1	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Détail: tête de perçage
Ø 5 - 10 mm



Détail: tête de perçage
Ø 11 - 16 mm



Détail: tête de perçage
Ø 17 - 32 mm

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente [Pièces]
Quattric II 8/100/165	549988	8	100	165	Clip	1	1
Quattric II 8/150/215	549990	8	150	215	Clip	1	1
Quattric II 8/200/265	549994	8	200	265	Clip	1	1
Quattric II 8/250/315	549992	8	250	315	Clip	1	1
Quattric II 8/300/365	549995	8	300	365	Clip	1	1
Quattric II 8/400/465	549996	8	400	465	Clip	1	1
Quattric II 10/50/115	549928	10	50	115	Clip	1	1
Quattric II 10/100/165	549922	10	100	165	Clip	1	1
Quattric II 10/150/215	549925	10	150	215	Clip	1	1
Quattric II 10/200/265	549929	10	200	265	Clip	1	1
Quattric II 10/250/315	549927	10	250	315	Clip	1	1
Quattric II 10/300/365	544224	10	300	365	Clip	1	1
Quattric II 10/390/455	549930	10	390	455	Clip	1	1
Quattric II 10/540/600	544222	10	540	600	Clip	1	1
Quattric II 12/110/160	549932	12	110	160	Clip	1	1
Quattric II 12/160/210	549936	12	160	210	Clip	1	1
Quattric II 12/210/260	549934	12	210	260	Clip	1	1
Quattric II 12/260/310	549939	12	260	310	Clip	1	1
Quattric II 12/400/450	549935	12	400	450	Clip	1	1
Quattric II 12/550/600	544213	12	550	600	Clip	1	1
Quattric II 12/950/1000	549931	12	950	1000	Clip	1	1
Quattric II 14/110/160	549941	14	110	160	Clip	1	1
Quattric II 14/160/210	549944	14	160	210	Clip	1	1
Quattric II 14/210/260	549942	14	210	260	Clip	1	1
Quattric II 14/260/310	549945	14	260	310	Clip	1	1
Quattric II 14/400/450	549943	14	400	450	Clip	1	1
Quattric II 14/550/600	544223	14	550	600	Clip	1	1
Quattric II 14/950/1000	549940	14	950	1000	Clip	1	1
Quattric II 15/110/160	549946	15	110	160	Clip	1	1
Quattric II 15/160/210	549947	15	160	210	Clip	1	1
Quattric II 15/210/260	544215	15	210	260	Clip	1	1
Quattric II 16/110/160	549950	16	110	160	Clip	1	1
Quattric II 16/160/210	549951	16	160	210	Clip	1	1
Quattric II 16/210/260	549952	16	210	260	Clip	1	1
Quattric II 16/260/310	549953	16	260	310	Clip	1	1
Quattric II 16/400/450	549954	16	400	450	Clip	1	1
Quattric II 16/550/600	549955	16	550	600	Clip	1	1
Quattric II 16/950/1000	549948	16	950	1000	Clip	1	1
Quattric II 18/200/250	549956	18	200	250	Tube	1	1
Quattric II 18/400/450	549957	18	400	450	Tube	1	1
Quattric II 20/200/250	549958	20	200	250	Tube	1	1
Quattric II 20/400/450	549959	20	400	450	Tube	1	1
Quattric II 22/200/250	549960	22	200	250	Tube	1	1
Quattric II 22/400/450	549961	22	400	450	Tube	1	1
Quattric II 24/200/250	549962	24	200	250	Tube	1	1
Quattric II 24/400/450	549963	24	400	450	Tube	1	1
Quattric II 25/200/250	549964	25	200	250	Tube	1	1
Quattric II 25/400/450	549965	25	400	450	Tube	1	1
Quattric II 28/200/250	549966	28	200	250	Tube	1	1
Quattric II 28/400/450	549967	28	400	450	Tube	1	1
Quattric II 30/200/250	549968	30	200	250	Tube	1	1

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



Détail : tête de perçage
Ø 5 - 10 mm



Détail : tête de perçage
Ø 11 - 16 mm



Détail : tête de perçage
Ø 17 - 32 mm

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente [Pièces]
Quattric II 30/400/450	549969	30	400	450	Tube	1	1
Quattric II 32/400/450	549970	32	400	450	Tube	1	1
Quattric II 6/50/115 XP5	549984	6	50	115	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6/100/165 XP5	544225	6	100	165	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6/150/215 XP5	549982	6	150	215	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6/200/265 XP5	552131	6	200	215	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6,5/100/165 XP5	544217	6,5	100	165	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6,5/150/215 XP5	544218	6,5	150	215	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6,5/200/265 XP5	544219	6,5	200	265	Coffret plastique	5	1
Quattric II 8/100/165 XP5	549989	8	100	165	Coffret plastique	5	1
Quattric II 8/150/215 XP5	549991	8	150	215	Coffret plastique	5	1
Quattric II 8/200/265 XP5	552132	8	200	265	Coffret plastique	5	1
Quattric II 10/100/165 XP5	549924	10	100	165	Coffret plastique	5	1
Quattric II 10/150/215 XP5	549926	10	150	215	Coffret plastique	5	1
Quattric II 10/200/265 XP5	552133	10	200	265	Coffret plastique	5	1
Quattric II 12/110/160 XP5	549933	12	110	160	Coffret plastique	5	1
Quattric II 12/160/210 XP5	549937	12	160	210	Coffret plastique	5	1
Quattric II 12/210/260 XP5	549938	12	210	260	Coffret plastique	5	1
Quattric II 12/260/310 XP5	552134	12	260	310	Coffret plastique	5	1
Quattric II 14/110/160 XP5	544220	14	110	160	Coffret plastique	5	1
Quattric II 14/160/210 XP5	544221	14	160	210	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6/100/165 XP10	549980	6	100	165	Coffret plastique	10	1
Quattric II 6/150/215 XP10	544185	6	150	215	Coffret plastique	10	1
Quattric II 8/100/165 XP10	544216	8	100	165	Coffret plastique	10	1
Quattric II 8/150/215 XP10	544186	8	150	215	Coffret plastique	10	1
Quattric II 10/100/165 XP10	549923	10	100	165	Coffret plastique	10	1
Quattric II 10/150/215 XP10	544187	10	150	215	Coffret plastique	10	1
Quattric II 12/110/160 XP10	552129	12	110	160	Coffret plastique	10	1
Quattric II 12/160/210 XP10	544188	12	160	210	Coffret plastique	10	1
Quattric II 12/210/260 XP10	552130	12	210	260	Coffret plastique	10	1

Gamme perçage et embouts 11

Pour un perçage rapide et de qualité



AVANTAGES

- La forme en burin de la tête du foret permet un perçage particulièrement rapide.
- Le volume important généré par l'hélicoïde permet d'évacuer rapidement les poussières de perçage et réduit ainsi l'usure prématurée du foret.
- Le noyau renforcé transfère plus d'énergie de frappe vers la plaquette en carbure de tungstène.
- La pointe de centrage permet un positionnement simple et précis. Pour une sécurité de montage accrue.
- La plaquette en carbure de tungstène garantit un forage conforme aux tolérances PGM.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Béton
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire

Convient également pour :

- Pierre naturelle

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



SDS Plus II Coffret de 10 pièces

Sets de forets SDS Plus II

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
SDS Plus II 4/100/160	531754	4	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 5/50/110	531755	5	50	110	Clip	1	1
SDS Plus II 5/100/160	531756	5	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 6/50/110	531765	6	50	110	Clip	1	1
SDS Plus II 6/100/160	531766	6	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 6/150/210	531767	6	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 6/200/260	531768	6	200	260	Clip	1	1
SDS Plus II 6,5/100/160	531771	6,5	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 6,5/150/210	531772	6,5	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 6,5/200/260	531773	6,5	200	260	Clip	1	1
SDS Plus II 7/50/110	531775	7	50	110	Clip	1	1
SDS Plus II 7/100/160	531776	7	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 8/50/110	531779	8	50	110	Clip	1	1
SDS Plus II 8/100/160	531780	8	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 8/150/210	531781	8	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 8/250/310	531783	8	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 8/400/460	531785	8	400	460	Clip	1	1
SDS Plus II 10/50/110	531791	10	50	110	Clip	1	1
SDS Plus II 10/100/160	531792	10	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 10/150/210	531793	10	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 10/200/260	531794	10	200	260	Clip	1	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES


SDS Plus II Coffret de 10 pièces

Sets de forets SDS Plus II

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
SDS Plus II 10/250/310	531795	10	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 10/400/450	531797	10	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 11/250/310	531802	11	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 12/100/160	531803	12	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 12/150/210	531804	12	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 12/200/260	531805	12	200	260	Clip	1	1
SDS Plus II 12/250/310	531806	12	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 12/400/450	531808	12	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 12/550/600	531809	12	550	600	Clip	1	1
SDS Plus II 12/950/1000	531810	12	950	1000	Clip	1	1
SDS Plus II 13/250/310	531814	13	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 14/100/160	531815	14	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 14/150/210	531816	14	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 14/200/260	531817	14	200	260	Clip	1	1
SDS Plus II 14/250/310	531818	14	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 14/400/450	531819	14	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 14/550/600	531820	14	550	600	Clip	1	1
SDS Plus II 15/100/160	531822	15	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 15/200/260	531824	15	200	260	Clip	1	1
SDS Plus II 15/400/450	531825	15	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 16/100/160	531826	16	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 16/150/210	531827	16	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 16/200/260	531828	16	200	260	Clip	1	1
SDS Plus II 16/250/310	531829	16	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 16/400/450	531830	16	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 16/550/600	531831	16	550	600	Clip	1	1
SDS Plus II 18/150/200	531836	18	150	200	Clip	1	1
SDS Plus II 18/250/300	531837	18	250	300	Clip	1	1
SDS Plus II 18/400/450	531838	18	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 20/150/200	531843	20	150	200	Clip	1	1
SDS Plus II 20/250/300	531844	20	250	300	Clip	1	1
SDS Plus II 20/400/450	531845	20	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 20/550/600	531846	20	550	600	Clip	1	1
SDS Plus II 22/200/250	531849	22	200	250	Clip	1	1
SDS Plus II 22/400/450	531850	22	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 22/550/600	531851	22	550	600	Clip	1	1
SDS Plus II 24/200/250	531853	24	200	250	Clip	1	1
SDS Plus II 25/200/250	531855	25	200	250	Clip	1	1
SDS Plus II 25/400/450	531856	25	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 5/100/160 QP	533070	5	100	160	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 6/50/110 QP	531860	6	50	110	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 6/100/160 QP	531861	6	100	160	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 8/100/160 QP	531862	8	100	160	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 8/150/210 QP	531863	8	150	210	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 10/100/160 QP	531864	10	100	160	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 10/150/210 QP	531865	10	150	210	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 10/200/260 QP	531866	10	200	260	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 10/250/310 QP	531867	10	250	310	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 12/100/160 QP	531868	12	100	160	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 12/150/210 QP	531869	12	150	210	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 12/200/260 QP	531870	12	200	260	Coffret plastique	10	1
SET 4 SDS PLUS II Nr 1	506335	Forets SDS Plus II Ø 5 et 6x110 et Ø 8 et 10x160			Coffret plastique	4	1
SET 4 SDS PLUS II Nr 2	506343	Forets SDS Plus II Ø 5, 6, 8 et 10x160			Coffret plastique	4	1
SET 6 SDS PLUS II	506344	Forets SDS Plus II Ø 5, 6, 8x110 et Ø 8, 10 et 12x160			Coffret plastique	6	1

Les forets 4 taillants à percussion avec emmanchement SDS Max



AVANTAGES

- L'emmanchement SDS Max permet un transfert optimal de la puissance pour des perçages rapides et de grandes dimensions.
- Les quatre taillants réduisent le risque de blocage du foret sur une armature de béton.
- La quadruple hélicoïde permet d'évacuer la poussière de forage et ainsi de réduire l'usure du foret.
- Le noyau renforcé transfère un maximum d'énergie de frappe et réduit de manière significative les vibrations.
- La plaquette en carbure de tungstène garantit un forage conforme aux tolérances PGM.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Béton armé
- Béton
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire

Convient également pour :

- Pierre naturelle

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret à percussion SDS Max IV

Détail : tête de perçage

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
SDS Max IV 12/200/340	524556	12	200	340	Tube	1	1
SDS Max IV 12/400/540	524557	12	400	540	Tube	1	1
SDS Max IV 12/600/740	524558	12	600	740	Tube	1	1
SDS Max IV 14/200/340	524559	14	200	340	Tube	1	1
SDS Max IV 16/200/340	504198	16	200	340	Tube	1	1
SDS Max IV 16/400/540	504199	16	400	540	Tube	1	1
SDS Max IV 16/800/920	504200	16	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 18/200/340	504207	18	200	340	Tube	1	1
SDS Max IV 18/400/540	504208	18	400	540	Tube	1	1
SDS Max IV 18/800/920	504209	18	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 20/200/320	504214	20	200	320	Tube	1	1
SDS Max IV 20/400/520	504217	20	400	520	Tube	1	1
SDS Max IV 20/800/920	504222	20	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 22/200/320	504224	22	200	320	Tube	1	1
SDS Max IV 22/400/520	504225	22	400	520	Tube	1	1
SDS Max IV 22/800/920	504226	22	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 24/200/320	504228	24	200	320	Tube	1	1
SDS Max IV 24/400/520	504229	24	400	520	Tube	1	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret à percussion SDS Max IV

Détail : tête de perçage

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
SDS Max IV 25/200/320	504235	25	200	320	Tube	1	1
SDS Max IV 25/400/520	504236	25	400	520	Tube	1	1
SDS Max IV 25/800/920	504237	25	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 26/400/520	504239	26	400	520	Tube	1	1
SDS Max IV 28/250/370	504240	28	250	370	Tube	1	1
SDS Max IV 28/450/570	504241	28	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 28/550/670	504242	28	550	670	Tube	1	1
SDS Max IV 28/800/920	504243	28	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 30/250/370	504245	30	250	370	Tube	1	1
SDS Max IV 30/450/570	504246	30	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 32/250/370	504247	32	250	370	Tube	1	1
SDS Max IV 32/450/570	504248	32	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 32/800/920	504249	32	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 35/250/370	504251	35	250	370	Tube	1	1
SDS Max IV 35/450/570	504256	35	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 35/800/920	504258	35	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 37/800/920	504266	37	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 38/450/570	504268	38	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 40/250/370	504269	40	250	370	Tube	1	1
SDS Max IV 40/450/570	504270	40	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 40/800/920	504271	40	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 45/450/570	504274	45	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 45/800/920	504275	45	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 52/450/570	504276	52	450	570	Tube	1	1

1 Gamme perçage et embouts

Le foret idéal pour tous les matériaux de construction creux



AVANTAGES

- Des perçages précis sans endommager le support grâce à l'emmanchement SDS-Plus raccourci garantissent des fixations optimales avec des capacités de charge accrues dans tous les types de matériaux de construction creux.
- La pointe en carbure de tungstène avec des taillants à angles positifs assure une progression rapide et sûre du perçage dans différents matériaux.
- Hélices larges pour une évacuation optimale des poussières de forage.

APPLICATIONS

- Brique creuse
- Béton cellulaire
- Brique silico calcaire

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret spécial brique **Pointer M**

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
Pointer M 6/350/410	546204	6	350	410	poche	1	1
Pointer M 8/200/260	544382	8	200	260	poche	1	1
Pointer M 10/200/260	543630	10	200	260	poche	1	1
Pointer M 12/200/260	543631	12	200	260	poche	1	1
Pointer M 14/200/260	543632	14	200	260	poche	1	1
Pointer M 16/200/260	543633	16	200	260	poche	1	1
Pointer M 16/100/400	543634	16	100	400	poche	1	1
Pointer M 18/350/410	546205	18	350	410	Tube	1	1
Pointer M 20/100/400	543635	20	100	400	Tube	1	1
Pointer M 22/350/410	546206	22	350	410	Tube	1	1

Foret creux aspirant pour des perçages sans poussières et des ancrages performants et sûrs



AVANTAGES

- Le perçage et le nettoyage des forages en une seule étape permet d'économiser jusqu'à 55% de temps d'installation.
- Le perçage est soigneusement nettoyé pour garantir une fixation sûre des systèmes d'ancrage chimique et mécanique.
- La réduction de la poussière de perçage empêche tout blocage lors du perçage, ce qui permet une progression plus rapide et sans frottements.
- Aspiration immédiate de la poussière de perçage à la pointe du foret pour un lieu de travail propre et sain.
- La pointe de centrage permet un positionnement précis sur les surfaces lisses et évite le glissement.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Béton armé
- Béton

Convient également pour :

- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret aspirant FHD



Détail :
Tête de perçage FHD
Ø 12 - 14 mm



Détail :
Tête de perçage FHD
Ø 16 - 18 mm
Tête de perçage FHD Max
Ø 16 - 35 mm

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_g [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente [Pièces]
FHD 10/150/270	561546	10	150	270	Clip	1	1
FHD 12/200/330	546597	12	200	330	Clip	1	1
FHD 14/250/380	546598	14	250	380	Clip	1	1
FHD 16/250/380	546599	16	250	380	Clip	1	1
FHD 18/320/450	546600	18	320	450	Clip	1	1
FHD Max 16/400/620	546601	16	400	620	Clip	1	1
FHD Max 18/400/620	546602	18	400	620	Clip	1	1
FHD Max 20/400/620	546603	20	400	620	Clip	1	1
FHD Max 24/400/620	546604	24	400	620	Clip	1	1
FHD Max 28/600/820	546605	28	600	820	Clip	1	1
FHD Max 30/600/820	546606	30	600	820	Clip	1	1
FHD Max 35/650/870	546607	35	650	870	Clip	1	1

Burins hautes performances avec emmanchements SDS Plus et SDS Max



AVANTAGES

- Les emmanchements SDS Plus et SDS Max des burins sont compatibles avec les perforateurs professionnels et permettent un transfert sûr et efficace de l'énergie de frappe.
- L'acier haute qualité assure une durée de vie élevée du produit.
- La haute résistance aux chocs confère un grand confort d'utilisation et permet d'obtenir un résultat propre.

APPLICATIONS

Idéal pour la démolition, le rainurage et l'ouverture de passages dans :

- Béton
- Maçonnerie
- Pierre naturelle

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Pic



Burin



Burin plat



Gouge

Désignation	Art. N°	type	Longueur	largeur	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
			l [mm]	B [mm]		
SDS Plus PIC 250	504277	Pic	250	12	1	1
SDS Max PIC 400	504282	Pic	400	20	1	1
SDS Max PIC 600	504283	Pic	600	27	1	1
SDS Plus BURIN 20/250	504278	Burin	250	20	1	1
SDS Max BURIN 25/400	504286	Burin	400	25	1	1
SDS Max BURIN 25/600	504287	Burin	600	25	1	1
SDS Plus BURIN Plat 40/250	504279	Burin plat	250	40	1	1
SDS Max BURIN Plat 80/300	504290	Burin plat	300	80	1	1
SDS Max BURIN Plat 115/350	504291	Burin plat	350	115	1	1
Gouge béton SDS Plus 22/250	504280	Gouge	250	22	1	1
Gouge béton SDS Max 26/300	504293	Gouge	300	26	1	1

Foret à maçonnerie robuste avec 4 taillants



AVANTAGES

- 4 taillants en carbure de tungstène assurent un perçage précis et une forte résistance.
- La géométrie à 130° des taillants assure une longue durée de vie au foret en diminuant les frictions.
- Élimination optimale des poussières de perçage grâce aux 4 rampes d'évacuation.
- Pointe de centrage pour une amorce simple et précise.
- Convient pour les perçages à percussion.
- Particulièrement adapté pour une utilisation avec une perceuse à percussion à batterie.

APPLICATIONS

- Pour les perçages standards, en particulier dans la pierre et la maçonnerie

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret à maçonnerie D-SDX

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
D-SDX 5,0 x 50/85 PE	545141	5	50	85	Poche	1	1
D-SDX 6,0 x 60/100 PE	545144	6	60	100	Poche	1	1
D-SDX 8,0 x 70/120 PE	545145	8	70	120	Poche	1	1
D-SDX 10,0 x 70/120 PE	545146	10	70	120	Poche	1	1
D-SDX 12,0 x 90/150 PE	545148	12	90	150	Poche	1	1
D-SDX Set 5-12mm 5pcs	545507	5-12	—	—	caissette plastique	5	1

Pour le perçage avec ou sans percussion dans le béton et les maçonneries



AVANTAGES

- Plaquette en carbure de tungstène avec affûtage semi positif pour une qualité de coupe optimale lors du perçage.
- Hélice fraisée en U, finition polie et goujure traitée anti-adhérence pour une évacuation parfaite des poussières de forage.
- Assise importante du carbure pour éviter les ruptures dues à des heurts.
- Emmanchement queue lisse autorisant son utilisation sur toutes les visseuses ou perceuses équipées de mandrins auto-serrant ou à clés.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Béton
- Pierre naturelle
- Brique
- Plâtre

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Assortiment forets béton D-C 5



Assortiment forets béton D-C 8

Foret béton D-C

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage		
D-C 4,0 x 40/75	536563	4	40	75	Sachet		
D-C 5,0 x 50/85	536564	5	50	85	Sachet		
D-C 6,0 x 60/100	536565	6	60	100	Sachet		
D-C 8,0 x 80/120	536566	8	80	120	Sachet		
D-C 10,0 x 80/120	536567	10	80	120	Sachet		
D-C 12,0 x 85/150	536568	12	85	150	Sachet		
D-C 14,0 x 85/150	536569	14	85	150	Sachet		
D-C 16,0 x 85/150	536570	16	85	150	Sachet		
Assortiment forets béton D-C 5	536606	Forets D-C Ø 4/5/5/8/10			Coffret plastique		
Assortiment forets béton D-C 8	536607	Forets D-C Ø 3 à 10			Coffret plastique		

Le foret multimat 2 taillants pour maçonnerie



AVANTAGES

- 2 taillants à angles positifs avec pointe de centrage pour un perçage précis et rapide.
- Emmanchement hexagonal pour un meilleur maintien dans le mandrin et un changement rapide.
- Hélices larges pour une évacuation des poussières optimales.
- Plaquette de carbure 130°

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Brique pleine
- Brique creuse
- Plaques de plâtre
- Béton cellulaire

Convient également pour :

- Tuile
- Bois
- Plastique

CARACTÉRISTIQUES



- Pour visseuse avec mandrin 3 mâchoires

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Set 5 forets multimat 2 taillants D-S Hex

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
Set 5 forets 4-8mm D-S-Hex	545533	4-8	-	-	coffret plastique	5	1

Idéal pour le perçage du verre et du carrelage



AVANTAGES

- Pointe en carbure spécialement rectifiée pour une longue durée de vie et une résistance à la chaleur.
- Pointe flèche pour une amorce de forage précise.
- Pointe carbure 120 ° pour le perçage de matériaux durs tels que le verre et le carrelage.
- Les meilleurs résultats de forage sont obtenus à faible vitesse et à refroidissement constant.

APPLICATIONS

Pour le perçage de :

- verres
- carrelages
- céramiques
- porcelaines
- miroirs glaces

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret spécial verre et carrelage

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Longueur totale l [mm]	Longueur de la flèche [mm]	Unité de vente [Pièces]		
D-GT 4,0x10/60	551342 1)	4	60	10	2		
D-GT 5,0x11/70	551340 1)	5	70	11	1		
D-GT 6,0x13/75	551341 1)	6	75	13	1		
D-GT 8,0x14/80	551343 1)	8	80	14	1		
D-GT 10,0x15/100	551344 1)	10	100	15	1		

1) Bien refroidir pendant le perçage : eau, huile de coupe.- Poser le verre sur une surface plane et percer à basse vitesse.

Foret en acier rapide selon DIN 338 pour le perçage de pièces métalliques



AVANTAGES

- Foret métal taillé dans la masse et rectifié pour une durée de vie plus élevée et une grande qualité de perçage.
- Deux goujures hélicoïdales pour une meilleure évacuation des copeaux.
- Pointe de perçage à 118° et petit angle de coupe latéral pour le perçage des métaux durs jusqu'à une résistance de 900 N / mm².
- Affûtage en croix permettant une meilleure amorce de perçage sans pointage préalable.
- Emmanchement queue lisse autorisant son utilisation sur toutes les visseuses ou perceuses équipées de mandrins auto-serrant ou à clés.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Acier allié et non allié jusqu'à 900 N / mm²
- Acier moulé
- Métaux non ferreux tels que cuivre et aluminium
- Fonte grise ou fonte malléable
- Plastiques durs tels que PVC

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret métal HSS-G



Foret métal HSS-R



Coffret HSS-G

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]
HSS-G DIN338 1,0 x 12/34	536516	1	12	34	Poche	5
HSS-G DIN338 1,5 x 18/40	536517	1,5	18	40	Poche	5
HSS-G DIN338 2,0 x 24/49	536518	2	24	49	Poche	2
HSS-G DIN338 2,5 x 30/57	536519	2,5	30	57	Poche	2
HSS-G DIN338 3,0 x 33/61	536524	3	33	61	Poche	2
HSS-G DIN338 3,2 x 36/65	536529	3,2	36	65	Poche	2
HSS-G DIN338 3,5 x 39/70	536531	3,5	39	70	Poche	2
HSS-G DIN338 4,0 x 43/75	536532	4	43	75	Poche	2
HSS-G DIN338 4,2 x 43/75	536533	4,2	43	75	Poche	1
HSS-G DIN338 4,5 x 47/80	536534	4,5	47	80	Poche	1
HSS-G DIN338 5,0 x 52/86	536535	5	52	86	Poche	1
HSS-G DIN338 5,5 x 57/93	536536	5,5	57	93	Poche	1
HSS-G DIN338 6,0 x 57/93	536537	6	57	93	Poche	1
HSS-G DIN338 6,5 x 63/101	536538	6,5	63	101	Poche	1
HSS-G DIN338 7,0 x 69/109	536539	7	69	109	Poche	1
HSS-G DIN338 7,5 x 69/109	536540	7,5	69	109	Poche	1
HSS-G DIN338 8,0 x 75/117	536541	8	75	117	Poche	1
HSS-G DIN338 8,5 x 75/117	536542	8,5	75	117	Poche	1
HSS-G DIN338 9,0 x 81/125	536543	9	81	125	Poche	1
HSS-G DIN338 9,5 x 81/125	536544	9,5	81	125	Poche	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret métal HSS-G



Foret métal HSS-R



Coffret HSS-G

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]
HSS-G DIN338 10,0 x 87/133	536545	10	87	133	Poche	1
HSS-G DIN338 10,5 x 87/133	536546	10,5	87	133	Poche	1
HSS-G DIN338 11,0 x 94/142	536547	11	94	142	Poche	1
HSS-G DIN338 11,5 x 94/142	536548	11,5	94	142	Poche	1
HSS-G DIN338 12,0 x 101/151	536549	12	101	151	Poche	1
HSS-G DIN338 12,5 x 101/151	536550	12,5	101	151	Poche	1
HSS-G DIN338 13,0 x 101/151	536551	13	101	151	Poche	1
Coffret 19 mèches acier HSS-G 1-10/0,5 EXTRA	536604	1,0 - 10,0	–	–	Coffret métal	–
Coffret 10 mèches acier HSS-G 1-10/1,0 EXTRA	536603	1,0 - 10,0	–	–	Coffret plastique	–
Coffret 25 mèches acier HSS-G 1-13/0,5 EXTRA	536605	1,0 - 13,0	–	–	Coffret métal	–
Coffret 6 mèches acier HSS-G Ø2-8 EXTRA	536602	2,0 - 8,0	–	–	Coffret plastique	–
HSS-R DIN338 14,0 x 108/160	536512	14	108	160	Tube	1
HSS-R DIN338 16,0 x 120/178	536513	16	120	178	Tube	1
HSS-R DIN338 18,0 x 130/191	536514	18	130	191	Tube	1
HSS-R DIN338 20,0 x 140/205	536515	20	140	205	Tube	1

Foret en acier rapide et cobalt selon DIN 338 pour le perçage des métaux plus durs et inoxydables



AVANTAGES

- Foret métal taillé dans la masse et rectifié pour une durée de vie plus élevée et une grande qualité de perçage.
- Foret avec 5 % de cobalt ayant une meilleure résistance à la chaleur et donc à l'usure.
- Deux goujures hélicoïdales pour une meilleure évacuation des copeaux.
- Pointe de perçage à 135°, perçage des aciers inoxydables et des métaux jusqu'à une résistance de 1000 N / mm².
- Affûtage en croix permettant une meilleure amorce de perçage sans pointage préalable.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Acier allié et non allié jusqu'à 1000 N / mm²
- Acier inoxydable
- Acier moulé
- Fonte grise
- Acier réfractaire

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret métal cobalt HSS-G Co

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]
HSS-Co DIN338 2,0 x 24/49	536552	2	24	49	Poche	2
HSS-Co DIN338 3,0 x 33/61	536553	3	33	61	Poche	2
HSS-Co DIN338 4,0 x 43/75	536554	4	43	75	Poche	2
HSS-Co DIN338 4,5 x 47/80	536555	4,5	47	80	Poche	1
HSS-Co DIN338 5,0 x 52/86	536556	5	52	86	Poche	1
HSS-Co DIN338 5,5 x 57/93	536557	5,5	57	93	Poche	1
HSS-Co DIN338 6,0 x 57/93	536558	6	57	93	Poche	1
HSS-Co DIN338 6,5 x 63/101	536559	6,5	63	101	Poche	1
HSS-Co DIN338 7,0 x 69/109	536560	7	69	109	Poche	1
HSS-Co DIN338 8,0 x 75/117	536561	8	75	117	Poche	1
HSS-Co DIN338 10,0 x 87/133	536562	10	87	133	Poche	1

Mèche à bois à spirale unique avec tête auto-centreuse emmanchement SDS Plus



AVANTAGES

- Pointe fileté auto-centreuse, couteau et traçoir pour un meilleur positionnement et une meilleure amorce.
- Spirale unique facilitant le dégagement des copeaux à toutes profondeurs.
- Emmanchement SDS Plus permettant un entraînement aisé de la mèche, même sur de grandes profondeurs et dans des bois durs.
- Parfaitement adaptée au perçage d'avant-trou pour tire-fond de chevronnage et tourillon.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Bois durs
- Bois tendres

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Mèche à bois à spirale unique MBSU

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage		
D-WL SDS 8,0x385/460 x1	536595	8	385	460	Tube		
D-WL SDS 10x385/460 x1	536596	10	385	460	Tube		
D-WL SDS 12x385/460 x1	536597	12	385	460	Tube		
D-WL SDS 14x385/460 x1	536598	14	385	460	Tube		
D-WL SDS 16x385/460 x1	536599	16	385	460	Tube		
D-WL SDS 18x385/460 x1	536600	18	385	460	Tube		
D-WL SDS 20x385/460 x1	536601	20	385	460	Tube		

Mèche à bois à spirale unique avec tête auto-centreuse emmanchement hexagonal



AVANTAGES

- Pointe filetée auto-centreuse, couteau et traçoir pour un meilleur positionnement et une meilleure amorce.
- Spirale unique facilitant le dégagement des copeaux à toutes profondeurs.
- Emmanchement hexagonal assurant la tenue optimale dans le mandrin.
- Parfaitement adaptée au perçage d'avant-trou pour tire-fond de chevronnage et tourillon.

APPLICATIONS

- Bois

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Mèche à bois à spirale unique D-WL

Coffret bois 6 pièces D-WL

Coffret bois 6 pièces D-WL

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage		
D-WL 6,0 x 155/230	551330	6	155	230	Tube		
D-WL 6,0 x 245/320	551008	6	245	320	Tube		
D-WL 6,0 x 385/460	551050	6	385	460	Tube		
D-WL 8,0 x 155/230	551331	8	155	230	Tube		
D-WL 8,0 x 245/320	551009	8	245	320	Tube		
D-WL 8,0 x 385/460	551402	8	385	460	Tube		
D-WL 8,0 x 530/600	551411	8	530	600	Tube		
D-WL 10,0 x 155/230	551332	10	155	230	Tube		
D-WL 10,0 x 245/320	551010	10	245	320	Tube		
D-WL 10,0 x 385/460	551403	10	385	460	Tube		
D-WL 10,0 x 530/600	551412	10	530	600	Tube		
D-WL 12,0 x 155/230	549997	12	155	230	Tube		
D-WL 12,0 x 245/320	551011	12	245	320	Tube		
D-WL 12,0 x 385/460	551333	12	385	460	Tube		
D-WL 12,0 x 530/600	551413	12	530	600	Tube		
D-WL 14,0 x 155/230	549998	14	155	230	Tube		
D-WL 14,0 x 245/320	551012	14	245	320	Tube		
D-WL 14,0 x 385/460	551334	14	385	460	Tube		
D-WL 14,0 x 530/600	551414	14	530	600	Tube		
D-WL 16,0 x 155/230	549999	16	155	230	Tube		
D-WL 16,0 x 245/320	551013	16	245	320	Tube		
D-WL 16,0 x 385/460	551335	16	385	460	Tube		
D-WL 16,0 x 530/600	551415	16	530	600	Tube		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Mèche à bois à spirale unique D-WL

Coffret bois 6 pièces D-WL

Coffret bois 6 pièces D-WL

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage		
D-WL 18,0 x 155/230	551000	18	155	230	Tube		
D-WL 18,0 x 245/320	551014	18	245	320	Tube		
D-WL 18,0 x 385/460	551404	18	385	460	Tube		
D-WL 18,0 x 530/600	551416	18	530	600	Tube		
D-WL 20,0 x 155/230	551001	20	155	230	Tube		
D-WL 20,0 x 245/320	551015	20	245	320	Tube		
D-WL 20,0 x 385/460	551336	20	385	460	Tube		
D-WL 20,0 x 530/600	551417	20	530	600	Tube		
D-WL 22,0 x 155/230	551002	22	155	230	Tube		
D-WL 22,0 x 245/320	551018	22	245	320	Tube		
D-WL 22,0 x 385/460	551405	22	385	460	Tube		
D-WL 22,0 x 530/600	551418	22	530	600	Tube		
D-WL 24,0 x 155/230	551003	24	155	230	Tube		
D-WL 24,0 x 245/320	551019	24	245	320	Tube		
D-WL 24,0 x 385/460	551406	24	385	460	Tube		
D-WL 24,0 x 530/600	551419	24	530	600	Tube		
D-WL 26,0 x 155/230	551004	26	155	230	Tube		
D-WL 26,0 x 245/320	551021	26	245	320	Tube		
D-WL 26,0 x 385/460	551407	26	385	460	Tube		
D-WL 26,0 x 530/600	551420	26	530	600	Tube		
D-WL 28,0 x 155/230	551005	28	155	230	Tube		
D-WL 28,0 x 245/320	551033	28	245	320	Tube		
D-WL 28,0 x 385/460	551408	28	385	460	Tube		
D-WL 28,0 x 530/600	551421	28	530	600	Tube		
D-WL 30,0 x 155/230	551006	30	155	230	Tube		
D-WL 30,0 x 245/320	551034	30	245	320	Tube		
D-WL 30,0 x 385/460	551409	30	385	460	Tube		
D-WL 30,0 x 530/600	551422	30	530	600	Tube		
D-WL 32,0 x 155/230	551007	32	155	230	Tube		
D-WL 32,0 x 245/320	551042	32	245	320	Tube		
D-WL 32,0 x 385/460	551410	32	385	460	Tube		
D-WL 32,0 x 530/600	551423	32	530	600	Tube		
D-WL Set 230 6 pcs.	551424	10-12-14-16-18-20	155	230	Coffret bois		
D-WL Set 320 6 pcs	551425	10-12-14-16-18-20	245	320	Coffret bois		
D-WL Set 460 6 pcs	551426	10-12-14-16-18-20	385	460	Coffret bois		
D-WL Set 600 6 pcs	551427	10-12-14-16-18-20	530	600	Coffret bois		

Foret bois 3 pointes



AVANTAGES

- Foret en acier spécial taillé dans la masse pour une durée de vie plus élevée et une grande qualité de perçage.
- Pointe de centrage pour un meilleur positionnement et une meilleure amorce.
- Deux goujures hélicoïdales qui évitent le coincement et permettent une meilleure évacuation des copeaux.
- Idéal pour les trous de chevilles bois et avant trous de vis.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Bois durs
- Panneaux de particules
- Panneaux lattés
- Plaques de plâtre

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Mèche à bois 3 pointes MBH

Coffret 8 mèches bois MBH Coffret 5 mèches bois MBH

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage		
Mèche bois 3 pointes MBH 2x3,0mm	536571	3	33	61	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 2x4,0mm	536572	4	43	75	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x5,0mm	536573	5	52	86	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x6,0mm	536574	6	60	97	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x7,0mm	536575	7	70	110	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x8,0mm	536576	8	75	117	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x9,0mm	536577	9	80	125	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x10,0mm	536578	10	87	133	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x12,0mm	536579	12	96	151	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x13,0mm	536580	13	96	151	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x14,0mm	536581	14	97	151	Poche		
Coffret 8 mèches bois MBH (3-10)	536609	3-10	—	—	Coffret plastique		
Coffret 5 mèches bois MBH (4/5/6/8/10)	536608	4-5-6-8-10	—	—	Coffret plastique		

Mèche à façonner dentelée avec pointe de centrage



AVANTAGES

- Les taillants latéraux dentelés permettent des perçages rapides et sans éclats.
- Les taillants principaux réduits et affûtés permettent une progression rapide du perçage.
- Pointe de centrage pour une amorce précise.
- Queue lisse réduite pour protéger contre les blessures en cas de blocage de la mèche.

MATÉRIAUX

- Matériaux de construction en bois
- Matériaux en bois et en plaques
- Bois durs (par ex. hêtre, chêne...)
- Poutres en bois
- Bois tendres

APPLICATIONS

- Pour percer des trous profonds dans les bois tendres, les bois durs et les poutres.
- Pour des perçages nets, précis et sans éclats dans les bois tendres, le contreplaqué et les panneaux en bois.
- Convient idéalement pour la réalisation de trous borgnes, de trous traversants ou de trous pour charnières.
- Pour percer les trous provenant d'un noeud dans le bois

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Mèche à façonner D-Wfo

Coffret de 5 mèches à façonner D-WFo

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]
D-WFo 10,0mm	551428	10	90	Tube	1
D-WFo 12,0mm	551429	12	90	Tube	1
D-WFo 14,0mm	551430	14	90	Tube	1
D-WFo 15,0mm	551431	15	90	Tube	1
D-WFo 16,0mm	551432	16	90	Tube	1
D-WFo 18,0mm	551433	18	90	Tube	1
D-WFo 20,0mm	551434	20	90	Tube	1
D-WFo 22,0mm	551435	22	90	Tube	1
D-WFo 24,0mm	551436	24	90	Tube	1
D-WFo 25,0mm	551337	25	90	Tube	1
D-Wfo 26,0mm	551437	26	90	Tube	1
D-Wfo 28,0mm	551438	28	90	Tube	1
D-WFo 30,0mm	551338	30	90	Tube	1
D-WFo 32,0mm	551439	32	90	Tube	1
D-WFo 35,0mm	551339	35	90	Tube	1
D-WFo 38,0mm	551440	38	90	X-Pack	1
D-WFo 40,0mm	551441	40	90	X-Pack	1
D-WFo Set 5pcs	551442	15-20-25-30-35	90	Coffret bois	1

Mèche à bois plate avec pointe de centrage



AVANTAGES

- Pointe de centrage pour un meilleur positionnement et une meilleure amorçage.
- Deux ébaucheurs évitent le coincement et permettent une excellente qualité de perçage.
- Idéale pour les perçages de gros diamètres dans les matériaux de faible épaisseur.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Bois tendres
- Panneaux de particules
- Panneaux lattés

CARACTÉRISTIQUES



11

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Mèche à bois plate MBP



Rallonge pour mèches bois plates RMBP

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]		
Mèche bois plate MBP Ø14,00mm x1	536583	14	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø16,00mm x1	536584	16	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø18,00mm x1	536585	18	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø20,00mm x1	536586	20	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø22,00mm x1	536587	22	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø24,00mm x1	536588	24	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø26,00mm x1	536589	26	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø28,00mm x1	536590	28	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø30,00mm x1	536591	30	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø32,00mm x1	536592	32	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø35,00mm x1	536593	35	150	Poche	1		
Rallonge pour mèches bois plates RMBPx1	536594	—	300	Tube	1		

Scie cloche bi-métal cobalt, haute précision au perçage



AVANTAGES

- Durée de vie importante grâce aux dents de scie en cobalt 8%.
- Coupe rapide grâce à la dentition à pas irrégulier (de 4-6 dents par 2,54 cm).
- Trous nets et sans éclats jusqu'à 38 mm dans la plupart des matériaux.
- Filetage unifié fin pour un remplacement rapide de la scie cloche.
- Dents de scie à angle positif pour réduire les vibrations lors de la coupe.

APPLICATIONS

- Pour percer des trous précis et parfaitement circulaires dans différents types de matériaux tels qu'acier inoxydable, bois, plastiques, plaques de plâtres.
- Seuls les adaptateurs HS - A1 ou A2 sont préconisés pour utiliser les scies cloches.
- Pour percer dans :
Bois
Plaques de plâtre
Acier inoxydable
Alu/métal
Plastique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Scie cloche IronCut HSS-Co 8%



Adaptateur IronCut HSS
Ø 14 à 30 + foret

Adaptateur IronCut HSS
Ø 32 à 210 + foret

Foret centrage
IronCut Heavy

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]		
IronCut HSS-Co 8% Ø19,0 - M42	531999	19	50	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø22,0 - M42	532004	22	48	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø25 - M42	532007	25	48	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø27,0 - M42	532009	27	48	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø29,0 - M42	532010	29	48	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø33 - M42	532015	33	48	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø35,0 - M42	532016	35	48	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø38,0 - M42	532018	38	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø40 - M42	532019	40	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø44,0 - M42	532022	44	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø48,0 - M42	532024	48	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø51,0 - M42	532025	51	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø54,0 - M42	532028	54	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø60,0 - M42	532032	60	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø65,0 - M42	532034	65	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø67,0 - M42	532035	67	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø68 - M42	532036	68	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø76,0 - M42	532042	76	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø83 - M42	532044	83	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø102 - M42	532054	102	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø108 - M42	534248	108	44	Boîte carton	1		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Scie cloche IronCut HSS-Co 8%



Adaptateur IronCut HSS
Ø 14 à 30 + foret

Adaptateur IronCut HSS
Ø 32 à 210 + foret

Foret centrage
IronCut Heavy

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]		
IronCut HSS-Co 8% Ø111 - M42	534249	111	44	Boîte carton	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø114 - M42	534251	114	44	Boîte carton	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø127 - M42	532055	127	44	Boîte carton	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø152 - M42	532056	152	44	Boîte carton	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø160	534252	160	44	Boîte carton	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø210	534254	210	44	Boîte carton	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø200	534253	260	44	Boîte carton	1		
Adapt. IronCut HSS Ø14 à 30mm + foret	532057	–	65	Tube	1		
Adapt. IronCut HSS Ø32 à 210 mm + foret	532058	–	95	Tube	1		
Foret centrage IronCut HSS 90mm	532061	–	90	Poche	1		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Coffret scie cloches HSS-Co 8%

Désignation	Art. N°	Description	Unité de vente [Pièces]		
Coffret scie cloches HSS-Co 8% 14 pièces	554828	Scies cloches Ø 19; 22; 25; 29; 32; 35; 44; 51; 57; 60; 68; 76 Adaptateurs Ø 14 à 30 et Ø 32 à Ø 210	1		

11 Gamme perçage et embouts

Trépan carbure, idéal pour le béton et le béton armé



AVANTAGES

- Pour le forage de matériaux denses (béton, pierre naturelle, béton armé, etc.).
- Le corps de la couronne spiralé, en acier, permet une évacuation rapide des poussières en minimisant les vibrations tout en préservant l'humain.
- Ses dents en carbure, asymétriques et de formes spécifiques, assurent une pénétration constante et rapide quel que soit le support pour un trou propre.
- Accessoires modulables pour s'adapter à tous types de machines.
- Clé d'éjection indispensable pour ôter le foret centreur et la couronne après utilisation.
- Rien ne lui résiste.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Béton
- Béton armé
- Pierre naturelle
- Brique pleine
- Parpaing

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Trépan IronCut Heavy



Adaptateur SDS-Max IronCut Heavy



Adaptateur SDS-Plus IronCut Heavy



Foret centrage IronCut Heavy

Désignation	Art. N°	Perçage d_0 [Ø mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]		
IronCut Heavy Ø40mm	532090	40	100	Tube	1		
IronCut Heavy Ø50mm	532092	50	100	Tube	1		
IronCut Heavy Ø68mm	532095	68	100	Tube	1		
IronCut Heavy Ø80mm	532096	80	100	Tube	1		
IronCut Heavy Ø100mm	532098	100	100	Tube	1		
IronCut Heavy Ø125mm	532099	125	100	Tube	1		
Adaptateur SDS-plus HBK 115mm	532106	–	115	Tube	1		
Adaptateur SDS-max HBK 180mm	532104	–	180	Tube	1		
Adaptateur SDS-max HBK 450mm	532105	–	450	Tube	1		
Clé d'éjection IronCut Heavy 140mm	532103	–	140	Poche	1		
Foret centrage IronCut Heavy Ø11x120	532101	–	120	Poche	1		

Scie cloche avec arêtes en carbure, pour les matériaux de construction en panneaux et maçonnerie creuse



AVANTAGES

- Arêtes de coupe en carbure pour une progression de perçage rapide et durée de vie élevée.
- Spécialement adaptée au bois, aux matériaux de construction en panneaux et à la maçonnerie creuse

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Bois
- Plastique
- Maçonnerie creuse
- Matériaux de construction légers

11

Gamme perçage et embouts

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Scie cloche HS-Multi

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]
HS-Multi 20,0	551351	20,0	Bliester	1
HS-Multi 25,0	551353	25,0	Bliester	1
HS-Multi 30,0	551354	30,0	Bliester	1
HS-Multi 35,0	551358	35,0	Bliester	1
HS-Multi 40,0	551360	40,0	Bliester	1
HS-Multi 51,0	551361	51,0	Bliester	1
HS-Multi 60,0	551362	60,0	Bliester	1
HS-Multi 68,0	551363	68,0	Bliester	1
HS-Multi 83,0	551364	83,0	Bliester	1
HS-Multi 89,0	551365	89,0	Bliester	1
HS-Multi 102,0	551366	102,0	Bliester	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Adaptateur
HS-Multi



Scie cloche HS-Multi + Adaptateur HS-Multi

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]
Adaptateur complet HS-Multi A1 S	551367	jusqu'à 30	Tube	1
Adaptateur complet HS-Multi A2 S	551368	35 - 102	Tube	1

Foret spécial terrasse bois avec fraise et butée intégrées



AVANTAGES

- Butée ajustable : la profondeur de fraisage peut être définie selon le type de tête de vis utilisé. Pré-perçage et fraisage en une seule fois.
- Fraisage uniforme sur toutes les lames.
- Sans risques : évite les éclats de bois et la fente des lames. Idéal pour marcher pieds nus.
- Conforme aux recommandations du D.T.U 5 1.4 "Platelages extérieurs en bois" qui préconise le pré-perçage et le fraisage des lames bois avant vissage.

APPLICATIONS

Utilisation sur support :

- Bois

11

Gamme perçage et embouts

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret fraiseur FTA-CDW 4 mm

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]		
Foret + fraiseur bois FTA-CDW 4 mm	539889 1)	4.0	45	Tube	1		

1) Livré avec une mèche bois Ø 4 mm. Possibilité de remplacer le foret bois une fois usé par l'article 536572 Mèche bois Ø 4 mm.

Fraiseur bois sans butée à combiner avec mèche bois MBH



AVANTAGES

- Fraiseur 5 dents pour mèche bois 3 pointes MBH Ø 4,0 mm.
- Angle 90°.
- Utilisation sur supports bois tels que le stratifié, l'aggloméré, le contre-plaqué, le bois massif tendre, lames de terrasse.
- Idéal pour une finition esthétique d'assemblages apparents.
- Livré avec sa clé de serrage.

APPLICATIONS

Utilisation sur support :

- Bois

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fraiseur Ø 4 mm

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Longueur totale l [mm]	Longueur util l _{fix} [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]
FRAISOIR BOIS Ø 4,0 mm	532527 1)	4.0	26	10	Tube	1

1) **Attention** : n'est pas compatible avec le foret fraiseur à butée FTA-CDW.

L'embout polyvalent en qualité professionnelle



AVANTAGES

- Les embouts fabriqués en acier spécial extrêmement robuste conviennent pour une utilisation manuelle ou mécanique.
- La résistance à l'usure de nos embouts apporte un positionnement parfait dans l'empreinte : durée de vie plus élevée et assurance d'un résultat net.
- Le profilé assure un transfert de couple (machine → élément de fixation) idéal et évite d'endommager les têtes de vis
- Également disponible sous forme de coffrets d'embouts avec 10 pièces ou 32 pièces, y compris le porte-embout.

APPLICATIONS

Grand nombre d'empreintes dans différentes dimensions de profilés comme :

- PH et PZ (cruiforme)
- TX
- Adapté pour porte-embouts à emmanchement 1/4"

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FPB TX



FPB PH



FPB PZ



FPB PH 2 spécial placo



FPB PH 2



FPB ProfiBit TX 50 5/16"



Set de 10 embouts acier FPB



Set de 32 pièces : embouts acier FPB + 1 porte-embout

Désignation	Art. N°	Empreinte	Longueur l [mm]	Contenu	Unité de vente [Pièces]
FPB TX 50 ProfiBit W1	557839	TX 50	25	1 Embout	1
FPB PH 2 spécial placo W 1	557840	PH 2	25	1 Embout	1
FPB PZ 2 50mm ProfiBit W1	557842	PZ 2	50	1 Embout	1
FPB PZ 4 ProfiBit W1	557843	PZ 4	38	1 Embout	1
FPB TX 10 ProfiBit W10	557845	TX 10	25	10 Embouts	1
FPB TX 15 ProfiBit W10	557846	TX 15	25	10 Embouts	1
FPB TX 20 ProfiBit W10	557847	TX 20	25	10 Embouts	1
FPB TX 25 ProfiBit W10	557848	TX 25	25	10 Embouts	1
FPB TX 30 ProfiBit W10	557849	TX 30	25	10 Embouts	1
FPB TX 40 ProfiBit W10	557850	TX 40	25	10 Embouts	1
FPB PH 1 ProfiBit W10	557851	PH 1	25	10 Embouts	1
FPB PH 2 ProfiBit W10	557852	PH 2	25	10 Embouts	1
FPB PH 3 ProfiBit W10	557853	PH 3	25	10 Embouts	1
FPB PZ 1 ProfiBit W10	557854	PZ 1	25	10 Embouts	1
FPB PZ 2 ProfiBit W10	557855	PZ 2	25	10 Embouts	1
FPB PZ 3 ProfiBit W10	557856	PZ 3	25	10 Embouts	1
FPB TX 50 5/16" ProfiBit	557844	TX 50	35	1 Embout	1
FPB PH 2 50mm	557841	PH 2	50	1 Embout	1
FPB BitSet Profi W10	558179	1x PZ1, PZ2, PZ3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, 1x porte-embout universel			1
FPB BitSet Profi W32	559121	2x PZ1, 4x PZ2, 2x PZ3, 1x TX8, 2x TX10, 1x TX15, 2x TX20, 2x TX25, 1x TX27, 1x TX30, 1x TX40, 2x PH1, 4x PH2, 2x PH3, 1x PH2 D, 1x SL4.5, 1x SL5.5, 1x SL6, 1x porte-embout universel			1

L'embout antidérapant



AVANTAGES

- Le revêtement avec des particules de diamant assure le meilleur transfert de puissance possible et empêche l'embout de glisser hors de la tête de vis.
- L'embout diamant fischer FDB est un embout extrêmement robuste ayant une longue durée de vie et résistant à la corrosion.
- Les zones de torsion élastiques protègent contre les ruptures dans les applications difficiles.
- Pour un vissage sans effort et fonctionnement efficace.
- La grande précision dimensionnelle permet un ajustement optimal pour des résultats propres et une longue durée de vie.

APPLICATIONS

Grand nombre d'empreintes dans différentes dimensions de profilés comme :

- PH et PZ (cruiforme)
- TX
- Adapté pour porte-embouts à emmanchement 1/4"

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FDB TX



FDB PH



FDB PZ

Désignation	Art. N°	Empreinte	Longueur l [mm]	Contenu	Unité de vente [Pièces]
FDB TX 10 DiamondBit W10	557857	TX 10	25	10 Embouts	1
FDB TX 15 DiamondBit W10	557858	TX 15	25	10 Embouts	1
FDB TX 20 DiamondBit W10	557859	TX 20	25	10 Embouts	1
FDB TX 25 DiamondBit W10	557860	TX 25	25	10 Embouts	1
FDB TX 30 DiamondBit W10	557861	TX 30	25	10 Embouts	1
FDB TX 40 DiamondBit W10	557862	TX 40	25	10 Embouts	1
FDB PH 1 DiamondBit W10	557863	PH 1	25	10 Embouts	1
FDB PH 2 DiamondBit W10	557864	PH 2	25	10 Embouts	1
FDB PH 3 DiamondBit W10	557865	PH 3	25	10 Embouts	1
FDB PZ 1 DiamondBit W10	557866	PZ 1	25	10 Embouts	1
FDB PZ 2 DiamondBit W10	557867	PZ 2	25	10 Embouts	1
FDB PZ 3 DiamondBit W10	557868	PZ 3	25	10 Embouts	1

Porte-embouts pour un échange rapide



AVANTAGES

- La gamme de porte-embouts à emmanchement 1/4" assure le bon maintien de l'embout dans la machine. Installation simple et rapide.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Porte-embout FBH

Désignation	Art. N°	empreinte	Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]	
Porte-embout FBH	558178	1/4"	58	1	

