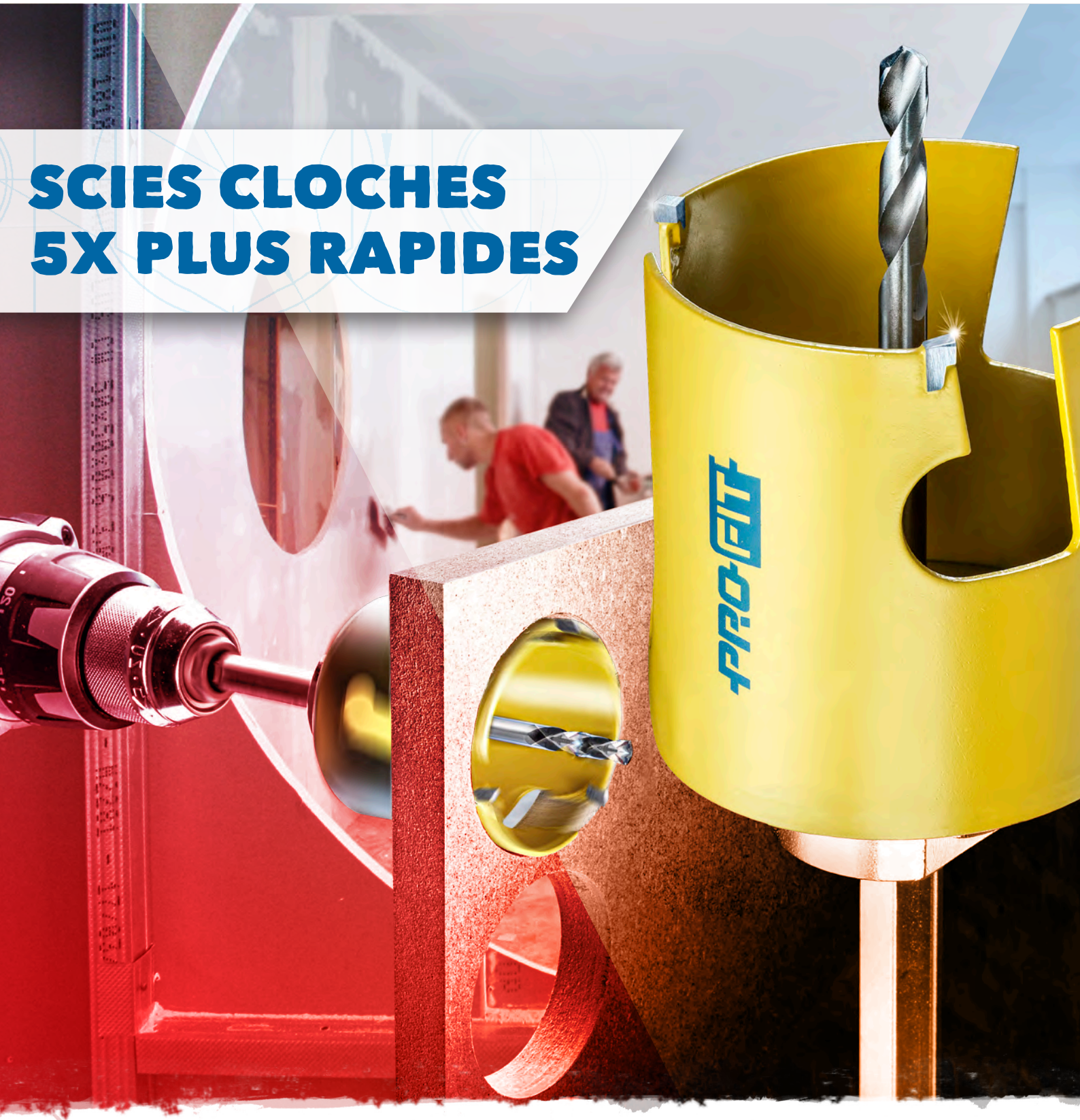


**SCIES CLOCHES
5X PLUS RAPIDES**



Avantages	4
Scies cloches Multi Purpose, pointes carbure	6
Scies cloches Multi Purpose longues, pointes carbure	8
Scies-cloches Multi Purpose XL, 330 mm profondeur	10
Plug Buster Pro - Trous borgnes parfaits	11
Scies cloches Bi-Metall PLUS	12
Scies cloches Bi-Metall Classic	14
Clean Cut	16
Concrete Light Dry	18
Fraise HM Endura	20
Fraise HM	22
Foret diamant pour granit et grès cérame	24
Scie cloche diamant pour granit et grès cérame	25
Ensembles de mallettes	26
Vue d'ensemble	27

ADAPTATEUR CHANGEMENT RAPIDE

CLICK & DRILL® = PROFIT

Avec le système Multi Purpose ProFit Click & Drill®, nous souhaitons aider les professionnels à effectuer leur travail plus rapidement, plus précisément et globalement de manière plus rentable. Nous y travaillons tous les jours. Le système breveté Click & Drill® en est le meilleur exemple. Un système innovant qui simplifie grandement le travail avec des scies cloches.



DENTS DE SCIE EN CARBURE

PROFIT, SIMPLICITE ET EFFICACITE EXTREME

Grâce à l'adaptateur à changement rapide breveté, PROFIT offre des avantages uniques qu'aucune autre scie cloche ne peut offrir. Grâce à des recherches intensives, la géométrie des dents en carbure a encore été considérablement améliorée et les forets à centrer peuvent supporter des couples encore plus élevés grâce à une nouvelle qualité d'acier. Les scies cloches PROFIT à pointes carbure ont une durée de vie 10 fois plus longue et peuvent également être réaffûtées par votre service d'affûtage.

Bénéficiez, vous aussi des avantages uniques de PROFIT

FORETS DE CENTRAGE



CLIPSER LA SCIE CLOCHE SUR LA MECHE DE CENTRAGE ET C'EST PRET



1. La scie cloche est déverrouillée en appuyant sur le bouton de l'adaptateur.
2. Faites glisser vers l'avant et remplacez.



AVANTAGE 1

EJECTER LA CAROTTE EN UN TOUR DE MAIN

En appuyant une fois sur le bouton-poussoir de la scie cloche Drill&Drop, la carotte peut être retirée très rapidement et sans l'utilisation d'outils supplémentaires.



AVANTAGE 2

PERCER DES ANGLES EXTREMES SANS PROBLEME



1. Desserrez la scie cloche à l'aide du bouton de l'adaptateur et tirez-la vers l'arrière.
2. Pré-percer le trou de forage en biais avec le foret central.
3. Poussez ensuite la scie cloche vers l'avant jusqu'à ce qu'elle se verrouille.
4. Le trou peut maintenant être percé dans la position inclinée souhaitée.

AVANTAGE

3



AGRANDIR UN TROU FACILEMENT

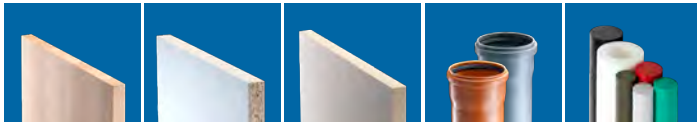
L'utilisation de l'adaptateur Drill & Drop permet d'agrandir très facilement un trou en fixant une autre scie cloche. La petite scie cloche, qui est poussée sur l'arbre hexagonal par l'arrière, est utilisée pour le centrage. Ensuite, l'extension a lieu avec la scie cloche la plus grande.



AVANTAGE

4

HSS



Bois massif

Aggloméré

Panneau MDF

PVC

Nylon

HM



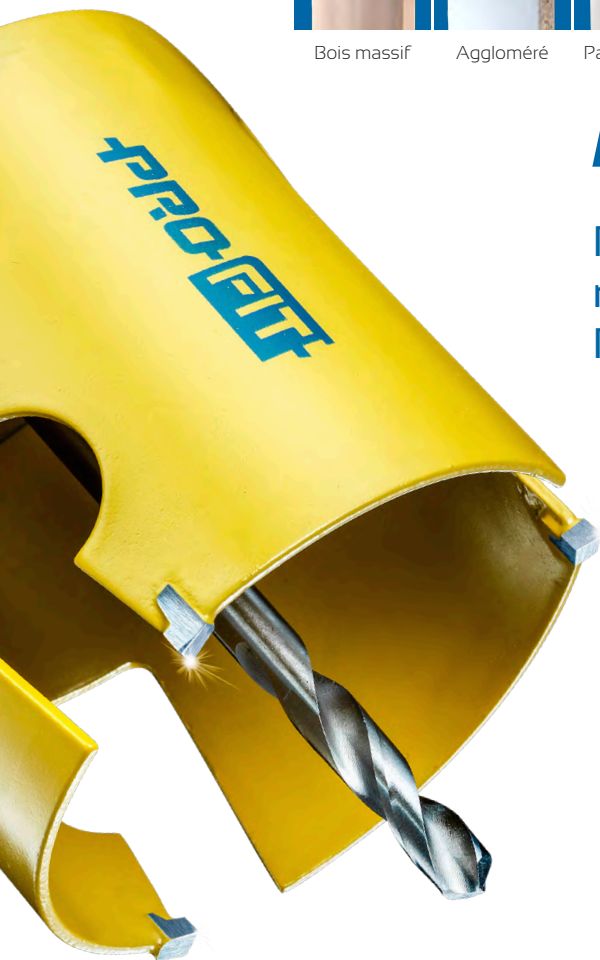
Plaques de plâtre

Brique

Grès / gypse

MULTI PURPOSE

Pointe carbure. Idéal pour tous les matériaux répertoriés ci-dessus.
Pas adapté pour le béton.



Goupille de guidage avec trois rainures diamètres



Mèche de centrage –
queue Ø 8 mm



Mèche de centrage –
queue Ø 10 mm



Adaptateur pour
marteau perforateur
SDS-plus



Goupille de guidage
8 / 10 mm

HM HM Carbure
HSS HSS Acier de coupe
haute performance

FORETS DE CENTRAGE À QUEUE HEXAGONALE

ART. N°.	TAILLES Ø	LONG. MM	QUEUE Ø		PRIX
DDH1MP	16 - 30mm	183	8	HSS	19.20
DDH1XLM	16 - 30mm	320	8	HSS	36.30
DDH1MPCT	16 - 30mm	183	8	HM	19.20
DDH1XLMCT	16 - 30mm	320	8	HM	36.30
DDH2MPHD	32 - 330mm	187	10	HSS	25.20
DDH2MPDSDHD	32 - 330mm	186	10	HSS/SDS	30.40
DDH2XLMPHD	32 - 330mm	320	10	HSS	38.30
DDH2MPCTHD	32 - 330mm	187	10	HM	25.20
DDH2MPCTSDSDHD	32 - 330mm	186	10	HM/SDS	43.50
DDH2XLMCTHD	32 - 330mm	320	10	HM	38.30

Adaptateur pour marteau perforateur SDS-plus

ART. N°.	TAILLES Ø	QUEUE Ø	PRIX
DDE1SDS	16 - 30mm	8	33.30
DDE2SDS	32 - 330mm	10	33.30

Goupille de guidage 8 / 10 mm, 3 rainures*

ART. N°.	PRIX
DDHT2	25.20

* Queue spécial pour double fixation : fixation scie cloche à queue 8mm (> 30 mm) et à l'arrière, scie cloche à queue 10mm (<32mm)

ASSORTIMENTS SCIES-CLOCHES PROFIT CLICK & DRILL®

ART. N°.	TAILLES Ø	PRIX
09086583HDT	65 / 83mm	99.50
090859127HDCT	59 / 65 / 77 / 92 / 114 / 127mm	399.80
09086083HDCT	60 / 65 / 80 / 83mm	199.90

ART. N°.	TAILLES Ø	PRIX
09081783HDCT	17 / 21 / 25 / 33 / 41 / 51 / 65 / 76 / 83mm	294.30
09085883HDCT	58 / 65 / 68 / 78 / 83mm	250.10
090821127HDCT	21 / 27 / 35 / 44 / 51 / 57 / 65 / 76 / 92 / 114 / 127mm	551.40

Jeu de scies cloches Multi Purpose 13 pcs.

Art. n°. 09081783HDCT

> 17 / 21 / 25 /
33 / 41 / 51 / 65 /
76 / 83mm



294.30

Jeu de scies cloches Multi Purpose 8 pcs.

Art. n°. 090859127HDCT

> 59 / 65 / 77 /
92 / 114 / 127mm



399.80

Jeu de scies cloches Multi Purpose 7 pcs.

Art. n°. 09085883HDCT

> 58 / 65 / 68 /
78 / 83mm



250.10

Jeu de scies cloches Multi Purpose 6 pcs.

Art. n°. 09086083HDCT

> 60 / 65 / 80 / 83mm



199.90

SCIES CLOCHES MULTI PURPOSE - PROFONDEUR DE COUPE 55 MM

ART. N°.	Ø MM	PRIX
09081016	16	22.30
09081017	17	22.30
09081019	19	22.30
09081020	20	22.30
09081021	21	22.30
09081022	22	22.30
09081024	24	22.30
09081025	25	22.30
09081027	27	23.40
09081028	28	23.40
09081029	29	23.40
09081030	30	23.40
09081032	32	23.40
09081033	33	26.40
09081035	35	26.40
09081037	37	26.40
09081038	38	26.40
09081040	40	28.50
09081041	41	32.50
09081043	43	32.50
09081044	44	32.50
09081045	45	32.50

ART. N°.	Ø MM	PRIX
09081046	46	32.50
09081048	48	32.50
09081050	50	33.50
09081051	51	33.50
09081052	52	33.50
09081054	54	38.60
09081055	55	38.60
09081056	56	38.60
09081057	57	38.60
09081058	58	38.60
09081059	59	38.60
09081060	60	38.60
09081062	62	42.60
09081063	63	42.60
09081064	64	42.60
09081065	65	42.60
09081066	66	42.60
09081067	67	42.60
09081068	68	42.60
09081070	70	42.60
09081071	71	42.60

ART. N°.	Ø MM	PRIX
09081073	73	42.60
09081074	74	47.70
09081075	75	47.70
09081076	76	47.70
09081077	77	47.70
09081078	78	47.70
09081079	79	47.70
09081080	80	47.70
09081082	82	47.70
09081083	83	48.80
09081084	84	52.60
09081086	86	55.80
09081089	89	55.80
09081092	92	55.80
09081095	95	59.90
09081098	98	64.00
09081102	102	65.90
09081105	105	69.00
09081108	108	87.30
09081111	111	96.30
09081114	114	110.60

ART. N°.	Ø MM	PRIX
09081121	121	112.60
09081125	125	127.80
09081127	127	134.90
09081133	133	152.10
09081138	138	156.20
09081140	140	160.30
09081146	146	167.30
09081152	152	170.40
09081158	158	181.80
09081160	160	195.80
09081165	165	195.80
09081168	168	218.00
09081177	177	230.20
09081185	185	280.90
09081200	200	365.00
09081210	210	365.00
09081225	225	385.30
09081250	250	425.80
09081270	270	456.30
09081315	315	556.70
09081330	330	556.70

MULTI PURPOSE LONG

POINTE EN CARBURE - PROFONDEUR DE COUPE 160 MM



Bois massif

Aggloméré

Panneau MDF

PVC



Nylon

Plaques de plâtre

Brique

Grès / gypse

Goupille de guidage Ø 10 mm
longueur : 330 mm
Scies cloches Ø : 32-152 mm

GOUPILLES DE GUIDAGE

Pour les scies cloches en carbure avec une profondeur de coupe de 160 mm, un trou de 10 / 12 mm doit être pré-percé afin que la goupille de guidage puisse être correctement insérée avec la scie cloche. Les propriétés matérielles des broches de guidage ont été encore développées et comportent un alliage d'acier amélioré qui peut absorber des couples considérablement plus élevés.



Jeu de scies cloches Multi Purpose LONG 160 mm, 7 pcs.
 Art. n°. 09284513050
 > Ø 45 / 65 / 76 / 92 / 111 / 133 mm
 > 1 Drill&Drop goupille de guidage Ø 10 mm

665.40

Les scies cloches polyvalentes jusqu'à 152 mm sont combinées à des goupilles de guidage de Ø 10 mm

Les scies cloches polyvalentes dès 155 mm sont combinées à des goupilles de guidage de Ø 12 mm

MULTI PURPOSE LONG AVEC PROFONDEUR DE COUPE LARGE – 160 MM

ART. N°.	Ø MM	PRIX
09281032	32	63.40
09281035	35	63.40
09281045	45	74.40
09281051	51	85.40
09281060	60	106.60
09281065	65	116.60
09281068	68	121.00
09281070	70	127.60
09281076	76	138.70
09281080	80	148.80
09281086	86	159.80
09281092	92	169.80

ART. N°.	Ø MM	PRIX
09281102	102	191.90
09281105	105	191.90
09281111	111	213.00
09281114	114	222.20
09281121	121	234.10
09281122	122	243.40
09281130	130	255.20
09281133	133	255.20
09281138	138	265.60
09281140	140	276.20
09281152	152	297.40
09281155	155	318.40

ART. N°.	Ø MM	PRIX
09281160	160	318.40
09281168	168	323.10
09281172	172	337.10
09281177	177	420.10
09281186	186	458.70
09281210	210	477.10
09281232	232	480.90

Goupille de guidage longueur 330 mm

ART. N°.	Ø MM	PRIX
DDC2LHD	10	47.30
DDC3LHD	12	47.30

Adaptateur SDS longueur 97 mm

ART. NR.	Ø MM	PRIX
DDE2SDS	10	33.30
DDE3SDS	12	31.10

Important: pré-perçage nécessaire!

ART. N°.	Ø MM	PRIX	ART. N°.	Ø MM	PRIX
0084100235 Foret Lewis	Ø10 x 235 mm	16.40	09287141 Foret à pierre	Ø10 x 200 mm	23.30
0084120235 Foret Lewis	Ø12 x 235 mm	18.20	09287241 Foret à pierre	Ø12 x 200 mm	29.70

MULTI PURPOSE XL

SCIES CLOCHES JUSQU'A 330 MM PROFONDEUR

Performant sur les toits, les traversées de toit,
les isolations

Mèche de perçage DDH9
Goupille de guidage DDC9

MULTI PURPOSE XL AVEC PROFONDEUR DE COUPE EXTRA LARGE - 330 M

ART. N°.	LONGUEUR	Ø MM	ADMISSION	APPLICATION	PRIX
09481092ZK11	327mm	92	ZK 11mm	Matériaux multicouches	206.60
09481102ZK11	327mm	102	ZK 11mm	Matériaux multicouches	222.50
09481111ZK11	327mm	111	ZK 11mm	Matériaux multicouches	248.40
09481133ZK11	327mm	133	ZK 11mm	Matériaux multicouches	335.40
DDC9	-	-	-	Goupille de guidage	41.50
DDH9	-	-	-	Mèche de perçage	70.40
09381092ZK11	327mm	92	ZK 11mm	Bois massif / dur	206.60
09381102ZK11	327mm	102	ZK 11mm	Bois massif / dur	222.50
09381111ZK11	327mm	111	ZK 11mm	Bois massif / dur	248.40
09381133ZK11	327mm	133	ZK 11mm	Bois massif / dur	335.40



Béton cellulaire, bloc de gypse, Ytong

TROUS PARFAITS AUCUN RISQUE DE BRISER L'ARRIERE DU PANNEAU



Jusqu'à 100 mm de profondeur
Ø 56 mm à 82 mm



- Convient pour le béton cellulaire, les blocs de gypse et l'Ytong
- Combiné avec ProFit Multi Purpose
- Profondeur de scie jusqu'à 100 mm, pas de risque de percer la paroi arrière
- Conception brevetée
- Diamètre de 56 mm à 82 mm
- Système breveté Click & Drill®
- Avec le ProFit Plug Buster Pro, vous pouvez scier un trou borgne propre en un rien de temps

PLUG BUSTER PRO COMBINÉ AVEC MULTI PUPOSE

ART. N°.	ØMM	MULTI PURPOSE	PRIX
DDH2PBP56	56	56-58mm	40.00
DDH2PBP68	68	68-70mm	40.70
DDH2PBP73	73	73-75 mm	41.00
DDH2PBP76	76	76-77 mm	41.20
DDH2PBP82	82	82-84 mm	41.50



8%
COBALT

BIMETAL PLUS

8% DE COBALT POUR L'ACIER INOXYDABLE

Les scies cloches PROFIT Bi-Metal PLUS sont parfaitement adaptées à tout type de métal et de surface métallique.



Acier chromé

Acier à faible teneur en carbone

Laiton aluminium

Acier inoxydable



Scie cloche à **dents variables** adaptée aux panneaux épais et autres matériaux

Scie cloche à **dents régulières** adaptée aux panneaux minces jusqu'à 3 mm

Les scies cloches PROFIT Bi-Metal PLUS ont également une géométrie de dent optimisée, ce qui permet une meilleure évacuation des copeaux

SCIES CLOCHES BI-METALL PLUS – DENTS REGULIERES – PROFONDEUR DE COUPE 38 MM

ART. N°.	ØMM	PRIX
09051014	14	22.10
09051016	16	22.10
09051017	17	22.10
09051019	19	22.10
09051020	20	22.10
09051021	21	22.10
09051022	22	22.10
09051024	24	22.10
09051025	25	22.80
09051027	27	22.80
09051029	29	22.80
09051030	30	22.80
09051032	32	23.50
09051033	33	23.50
09051035	35	24.40
09051037	37	24.40

ART. N°.	ØMM	PRIX
09051038	38	24.40
09051040	40	25.90
09051041	41	25.90
09051043	43	28.10
09051044	44	28.60
09051046	46	28.60
09051048	48	28.60
09051051	51	28.60
09051052	52	30.10
09051054	54	30.10
09051056	56	31.80
09051057	57	31.80
09051059	59	33.20
09051060	60	33.20
09051064	64	34.70
09051065	65	34.70

ART. N°.	ØMM	PRIX
09051067	67	35.20
09051068	68	35.20
09051070	70	36.30
09051073	73	36.30
09051076	76	37.90
09051079	79	38.60
09051083	83	38.60
09051084	84	38.60
09051086	86	38.60
09051089	89	38.60
09051092	92	43.30
09051095	95	45.90
09051098	98	48.50
09051102	102	49.90
09051105	105	56.30
09051108	108	64.90

ART. N°.	ØMM	PRIX
09051111	111	69.80
09051114	114	78.50
09051121	121	83.10
09051127	127	85.90
09051133	133	92.10
09051140	140	99.10
09051146	146	102.50
09051152	152	111.00
09051160	160	162.20
09051168	168	168.80
09051177	177	175.80
09051185	185	191.10
09051200	200	198.10
09051210	210	208.30

Toutes les scies cloches sont également disponibles avec dents variables. Exemple de commande : Réf. 09041014 au lieu de 09051014

MÈCHES DE CENTRAGE À QUEUE HEXAGONALE POUR SCIES CLOCHES BI-MÉTAL PLUS

ART. N°.	TAILLES Ø	LONG. MM	QUEUE Ø		PRIX
DDH1	14-30mm	155	8	HSS	19.20
DDH1S	16-30mm	136	8	HSS	19.20
DDH2	32-210mm	158	10	HSS	25.20
DDH2S	32-210mm	140	10	HSS	25.20

ADAPTATEUR POUR MARTEAU PERFORATEUR SDS-PLUS

ART. N°.	TAILLES Ø	QUEUE Ø	PRIX
DDE1SDS	14 - 32mm	8	33.30
DDE2SDS	32 - 210mm	10	33.30

Assortiment de scies cloches Bi-Metall PLUS, 11 pcs.
Art. n° 090417830HD
> Ø17/21/25/33/
41/51/65/
76/83mm



Mèche de centrage HSS, queue Ø 8 mm



Mèche de centrage HSS, queue Ø 10 mm



Adaptateur pour marteau perforateur SDS-plus



270.20

SCIES CLOCHES BI-METALL CLASSIC

Bi-métal de qualité HSS standard.

BIMETAL CLASSIC



Acier chromé

Acier à faible teneur en carbone

Laiton aluminium



Dents variables pour une meilleure évacuation des copeaux

ÉQUIPEMENT DE BASE

Scie cloche classique pour une utilisation standard. Les scies cloches ProFit BiMetal Classic sont fabriquées en qualité HSS afin qu'elles fonctionnent comme elles le devraient, soit rapidement et précisément. Idéal pour les travaux spéciaux dans des matériaux tels que l'acier, l'aluminium, le zinc, le cuivre et le laiton. La denture robuste et variable garantit un résultat de sciage propre.

Pour une utilisation intensive, nous proposons les scies cloches ProFit BiMetal Plus.

SCIES CLOCHES PROFIT HSS BI-METALL – DENTURE COMBINÉE - PROFONDEUR 38 MM

ART. N°.	ØMM	PRIX
09061014	14	9.40
09061016	16	9.40
09061017	17	9.40
09061019	19	9.40
09061020	20	9.40
09061021	21	9.40
09061022	22	9.50
09061024	24	9.80
09061025	25	10.10
09061027	27	11.00
09061028	28	11.00
09061029	29	11.30
09061030	30	11.30
09061032	32	11.70
09061033	33	12.20

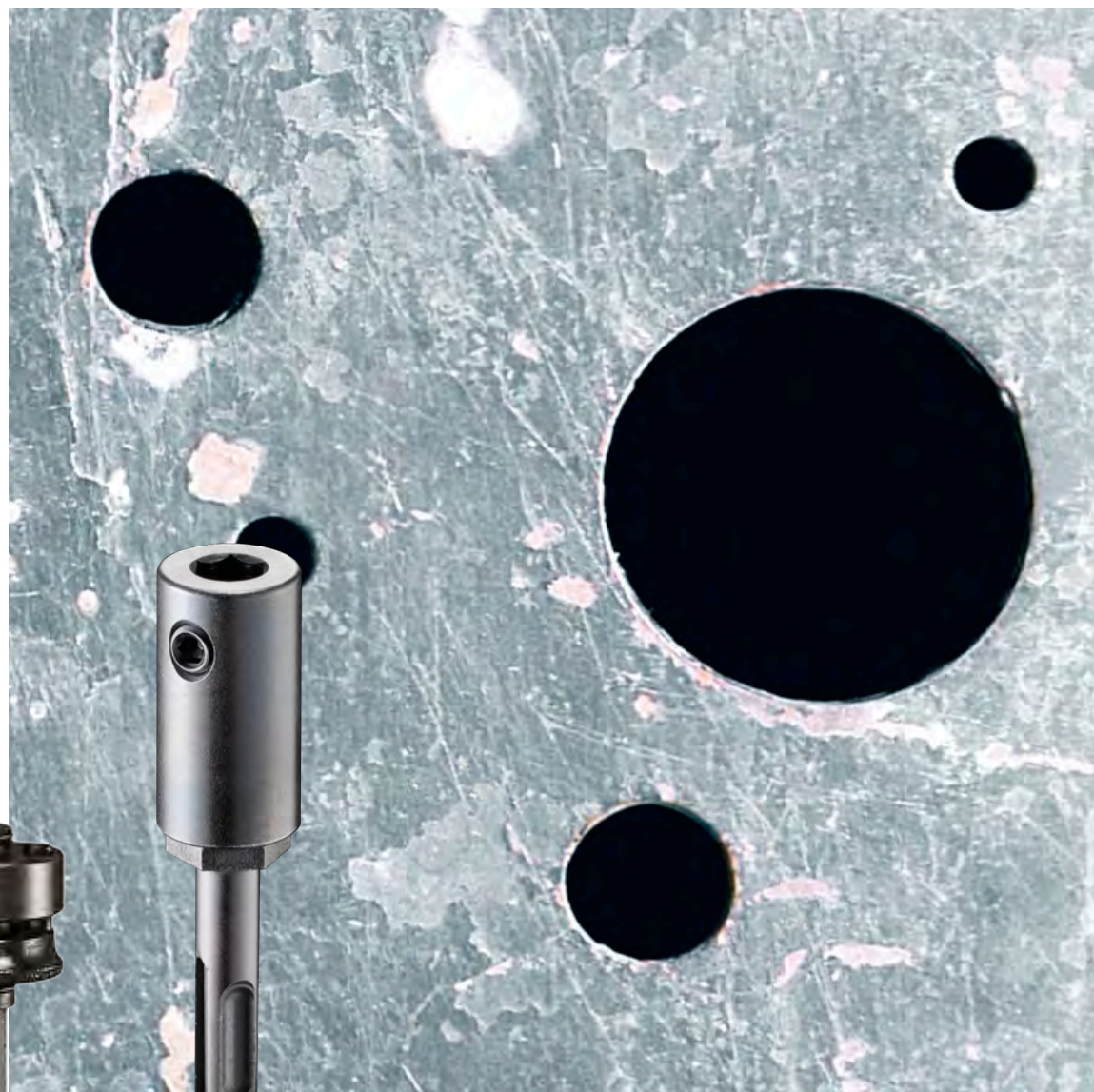
ART. N°.	ØMM	PRIX
09061035	35	12.60
09061037	37	12.90
09061038	38	13.20
09061040	40	13.60
09061041	41	14.00
09061043	43	14.80
09061044	44	14.90
09061046	46	15.50
09061048	48	15.80
09061051	51	16.30
09061052	52	16.40
09061054	54	16.70
09061055	55	17.60
09061056	56	17.60
09061057	57	18.00

ART. N°.	ØMM	PRIX
09061059	59	18.20
09061060	60	18.70
09061064	64	18.90
09061065	65	19.70
09061067	67	20.20
09061068	68	21.10
09061070	70	20.80
09061073	73	21.70
09061076	76	22.40
09061079	79	23.00
09061083	83	25.20
09061086	86	25.60
09061089	89	25.90
09061092	92	27.10
09061095	95	29.10

ART. N°.	ØMM	PRIX
09061098	98	31.90
09061102	102	34.00
09061105	105	35.80
09061108	108	36.00
09061111	111	38.40
09061114	114	36.00
09061121	121	44.90
09061127	127	47.00
09061133	133	51.60
09061140	140	55.40
09061152	152	60.60
09061160	160	63.60
09061168	168	66.30
09061177	177	70.20
09061185	185	75.30
09061210	210	85.60

ADAPTEUR POUR SCIES-CLOCHES BI-METALL

ART. N°.	TAILLES Ø	PRIX
09073001	14 – 30 mm	26.60
09073002	32 – 210 mm	46.50



Support pour scies cloches Bi-Metall 14-30 mm



Support pour scie cloche Bi-Metall 32-210 mm



Adaptateur pour marteau perforateur SDS-plus

SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES PLAQUES DE PLÂTRE



Plaques de
plâtre

CLEAN CUT

4 pcs. Jeu, 51 - 68 - 76 - 8 mm*

ART. N°.

04115182

PRIX

181.10

* avec adaptateur intégré et foret de centrage DDH2CC

SCIES-CLOCHES CLEAN CUT

ART. N°.	ØMM	PRIX
04111051	51	31.20
04111056	56	31.20
04111057	57	31.30
04111060	60	31.90
04111064	64	33.20

ART. N°.	ØMM	PRIX
04111065	65	33.80
04111068	68	33.50
04111070	70	35.00
04111073	73	35.00
04111074	74	35.10

ART. N°.	ØMM	PRIX
04111075	75	35.30
04111076	76	35.70
04111079	79	36.90
04111082	82	37.20
04111083	83	37.20

ART. N°.	ØMM	PRIX
04111084	84	38.40
04111086	86	38.70
04111092	92	39.50
04111095	95	46.10



Mèches de centrage
HSS queue Ø 10mm

ART. N°.
DDH2CC2

FINISSIONS PARFAITES

Avec le ProFit Clean Cut, vous obtenez toujours un résultat extrêmement précis. Grâce au boîtier breveté 40 % plus précis, la scie cloche est extrêmement stable et permet ainsi d'obtenir un résultat très précis. La géométrie spéciale des dents durcies laisse la plaque de plâtre intacte et garantit que la couche supérieure de papier ne se déchire pas. Spécialement pour le montage précis des trous pour les boîtiers encastrés, les câbles ou l'éclairage ponctuel





**LA DENTURE
SPECIALE GARANTIT
DES BORDS DE
SCIAGE PROPRES
SUR LES PLAQUES
DE PLATRE**

LEGER MAIS ULTRAPERFORMANT



CONCRETE LIGHT DRY

POUR BÉTON ET BRIQUES DURES



Briques

Béton

SCIES CLOCHES CONCRETE LIGHT DRY

ART. N°.	ØMM	PROFOND. MM	PRIX
09131057	57	60	77.80
09131065	65	60	81.50
09131068	68	60	81.50
09131070	70	60	81.50
09131073	73	60	81.50
09131074	74	60	81.50
09131075	75	60	85.70
09131076	76	60	85.70
09131079	79	60	85.70

ART. N°.	ØMM	PROFOND. MM	PRIX
09131082	82	60	85.70
09131083	83	60	86.60
09131084	84	60	86.60
09131092	92	60	93.20
09131102	102	60	117.70
09131114	114	60	166.00
09131127	127	60	179.60
09131133	133	60	194.50
09131135	135	60	196.40

ART. N°.	ØMM	PROFOND. MM	PRIX
09131138	138	60	196.80
09131168	168	60	254.30
09131186	186	60	347.20
9231068	68	170	150.90
09231076	76	170	160.60
09231082	82	170	167.20
09231084	84	170	169.40
09231092	92	170	172.60
09231102	102	170	196.60
09231114	114	170	227.10
09231127	127	170	276.90
09231133	133	170	282.10
09231135	135	170	285.30
09231138	138	170	305.20
09231168	168	170	421.50
09231186	186	170	457.50



ART. N°.
DDH2MPCTHD

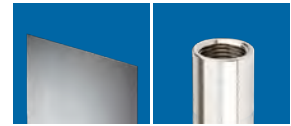
Mèches de centrage
en carbure (HM),
queue Ø 10mm

SCIES CLOCHES À SEGMENT DIAMANT

Attaquez que les types de briques dures et même le béton avec une perceuse sans fil. La scie cloche ProFit Concrete Light Dry est prête pour les tâches difficiles - sans utiliser d'eau de refroidissement. Les segments de diamant dur comme la pierre garantissent, travail fait rapidement. Une évacuation rapide de la poussière et des débris maintient la température sous contrôle. Avec une hauteur de segment de 10 mm, ce poids léger a une durée de vie extrêmement longue.

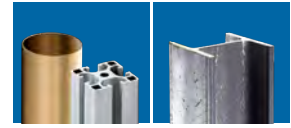
Hm ENDURA

**EXTRÊMEMENT
RAPIDE ET EFFICACE !**



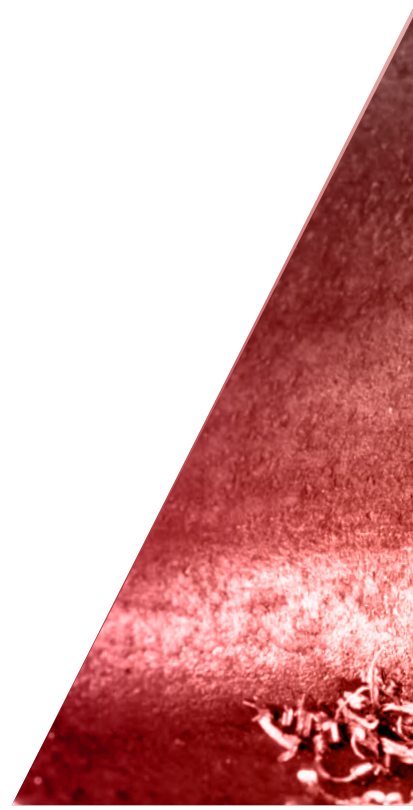
Acier
acier chromé

Acier à faible
teneur en
carbone



Laiton
Aluminium

Acier massif



MÈCHES DE CENTRAGE POUR
LES SCIES CLOCHES ENDURA

ART. N°	Ø MM	PRIX
09029001	6	15.70

LA SCIE CLOCHE LA PLUS PUISSANTE DE SON GENRE



TRÉPANS HM ENDURA, DENTURE VARIABLE - PROFONDEUR DE COUPE 25MM

ART. N°.	Ø MM	PRIX	ART. N°.	Ø MM	PRIX	ART. N°.	Ø MM	PRIX	ART. N°.	Ø MM	PRIX
09020015	15	99.20	09020022	22	111.60	09020028	28	117.60	09020043	43	194.90
09020016	16	99.20	09020022.5	22.5	111.60	09020029	29	117.60	09020045	45	194.90
09020017	17	99.20	09020023	23	111.60	09020030	30	117.60	09020050	50	230.60
09020018	18	99.20	09020024	24	111.60	09020032	32	150.20	09020052	52	231.80
09020019	19	111.60	09020025	25	111.60	09020035	35	150.20	09020055	55	248.00
09020020	20	111.60	09020026	26	117.60	09020036	36	174.40	09020057	57	265.60
09020021	21	111.60	09020027	27	117.60	09020040	40	174.40	09020060	60	283.30

Remarque: pré-percez le trou central avec une mèche de 6 mm. Chaque scie cloche est fournie avec une mèche de centrage.

DENTS EN CARBURE

Puissant jusqu'à 5 mm de tôle d'acier,
Ø de 16 mm à 100 mm



Hm CUTTER



Acier inox

Acier

ACIER INOX

TRÉPANS PROFIT HM PLATS

ART. N°.	ØMM	PRIX	ART. N°.	ØMM	PRIX	ART. N°.	ØMM	PRIX	ART. N°.	ØMM	PRIX
09000016	16 mm	49.50	09000037	37 mm	81.80	09000058	58 mm	129.60	09000079	79 mm	208.60
09000017	17 mm	49.50	09000038	38 mm	81.80	09000059	59 mm	129.60	09000080	80 mm	208.60
09000018	18 mm	49.50	09000039	39 mm	81.80	09000060	60 mm	140.10	09000081	81 mm	223.70
09000019	19 mm	54.00	09000040	40 mm	81.80	09000061	61 mm	140.10	09000082	82 mm	223.70
09000020	20 mm	54.00	09000041	41 mm	93.90	09000062	62 mm	140.10	09000083	83 mm	223.70
09000021	21 mm	54.00	09000042	42 mm	93.90	09000063	63 mm	140.10	09000084	84 mm	223.70
09000022	22 mm	54.00	09000043	43 mm	93.90	09000064	64 mm	140.10	09000085	85 mm	223.70
09000023	23 mm	54.00	09000044	44 mm	93.90	09000065	65 mm	140.10	09000086	86 mm	245.70
09000024	24 mm	54.00	09000045	45 mm	93.90	09000066	66 mm	178.90	09000087	87 mm	245.70
09000025	25 mm	54.00	09000046	46 mm	105.70	09000067	67 mm	178.90	09000088	88 mm	245.70
09000026	26 mm	60.90	09000047	47 mm	105.70	09000068	68 mm	178.90	09000089	89 mm	245.70
09000027	27 mm	60.90	09000048	48 mm	105.70	09000069	69 mm	178.90	09000090	90 mm	245.70
09000028	28 mm	60.90	09000049	49 mm	105.70	09000070	70 mm	178.90	09000091	91 mm	259.50
09000029	29 mm	60.90	09000050	50 mm	105.70	09000071	71 mm	191.20	09000092	92 mm	259.50
09000030	30 mm	60.90	09000051	51 mm	114.00	09000072	72 mm	191.20	09000093	93 mm	259.50
09000031	31 mm	68.50	09000052	52 mm	114.00	09000073	73 mm	191.20	09000094	94 mm	259.50
09000032	32 mm	68.50	09000053	53 mm	114.00	09000074	74 mm	191.20	09000095	95 mm	259.50
09000033	33 mm	68.50	09000054	54 mm	114.00	09000075	75 mm	191.20	09000096	96 mm	280.10
09000034	34 mm	68.50	09000055	55 mm	114.00	09000076	76 mm	208.60	09000097	97 mm	280.10
09000035	35 mm	68.50	09000056	56 mm	129.60	09000077	77 mm	208.60	09000098	98 mm	280.10
09000036	36 mm	81.80	09000057	57 mm	129.60	09000078	78 mm	208.60	09000099	99 mm	280.10
									09001000	100 mm	280.10



IL N'ABANDONNE JAMAIS

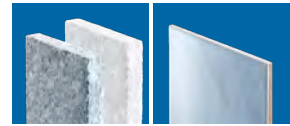
Si vous percez quotidiennement de l'acier jusqu'à 5 mm, le HM Cutter de Profit vous est indispensable. Grâce à son affûtage spécifique, ce trépan est particulièrement bien adapté pour couper les métaux les plus compliqués comme l'acier inoxydable.

Grâce à sa durée de vie supérieure, ce trépan est souvent utilisé pour la finition des plans de travail en inox. Avec une gamme très large en diamètres, les applications sont multiples.

Astuce : utilisez la mousse de coupe Profit pour un meilleur résultat.

DIAMOND DRY

MECHES DE CENTRAGE DIAMANT POUR CERAMIQUE ET GRANITE



Granit / marbre

Grès
c ram e

MÈCHES DE CENTRAGE
DIAMANT AVEC REFROIS-
SEMENT   LA CIRE

ART. N�	� MM	PRIX
09031005	5	41.60
09031006	6	41.60
09031008	8	41.60
09031010	10	41.60
09031012	12	45.70
09031014	14	48.20
09031016	16	48.20



Assortiment de mèches diamantées, 5 pcs.

Art. n . 09033010

>   5 / 6 / 8 / 10 / 12 mm

> avec noyau en cire pour un refroidissement optimal

162.20



Assortiment de mèches diamantées, 3 pcs.

Art. n . 09033009

>   6 / 8 / 10 mm

> avec noyau en cire pour un refroidissement optimal

95.60



Assortiment de mèches diamantées, 10 pcs.

Art. n . 0903305681

> 5 mèches :   5 / 6 / 8 / 10 / 12 mm

> 2 goupilles de centrage:   8 mm + 10 mm

> 3 scies cloches:   22 / 35 / 68 mm

563.70



Assortiment de mèches diamantées, 8 pcs.

Art. n . 090330583

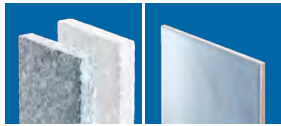
> 5 mèches:   5 / 6 / 8 / 10 / 12 mm

> 1 goupille de centrage:   10 mm

> 2 scies cloches:   65 / 83 mm

478.00





Granit / marbre

Grès
cérâme

SCIES CLOCHES DIAMANTES POUR GRANIT ET GRES CERAME

Remarque: Les scies cloches diamantées peuvent être utilisées à sec. Refroidissez dans l'eau entre les trous pour prolonger la durée de vie des lames.



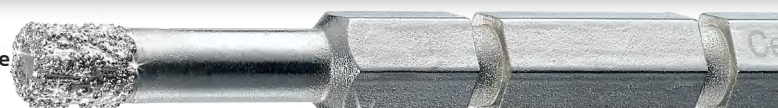
Placer la mèche à un angle de 45°.

Vitesse : 1'500 – 6'800 tr/min
Optimale : 3'000 tr/min

Percé avec la mèche de centrage verticalement, jusqu'à ce que la scie cloche soit en contact avec la pierre.

Retirez la goupille jusqu'à ce qu'elle s'enclenche et continuez de percer avec la scie cloche.

Mèches de centrage
queue Ø 8mm



Mèches de centrage
queue Ø 10mm



SCIES CLOCHES DIAMANTÉES, MÈCHES DE CENTRAGE, GOUPILLE DE CENTRAGE

ART. N°.	Ø MM	QUEUE Ø	PRIX
09031018	18	8 mm	53.60
09031020	20	8 mm	67.20
09031022	22	8 mm	67.20
09031025	25	8 mm	71.50
09031027	27	8 mm	76.40
09031030	30	8 mm	84.80
09031032	32	10 mm	88.90
09031035	35	10 mm	96.10
09031038	38	10 mm	108.00
09031041	41	10 mm	115.90
09031045	45	10 mm	126.10
09031051	51	10 mm	141.50
09031054	54	10 mm	148.00
09031055	55	10 mm	148.00
09031057	57	10 mm	152.60
09031060	60	10 mm	152.60
09031065	65	10 mm	152.60
09031068	68	10 mm	178.70

ART. N°.	Ø MM	QUEUE Ø	PRIX
09031073	73	10 mm	199.00
09031076	76	10 mm	199.00
09031083	83	10 mm	199.00
09031092	92	10 mm	232.80
09031110	110	10 mm	287.80
09031120	120	10 mm	302.30

Mèches de centrage pour scie cloche diamantée

ART. N°.	Ø MM	QUEUE Ø	PRIX
09037140	7	8 mm	52.70
09037141	7	10 mm	57.00

Goupille de centrage pour scie cloche diamantée

La solution peu coûteuse: d'abord pré-percer avec une mèche diamantée, puis continuer à travailler avec la goupille de centrage

ART. N°.	PRÉ-PERÇAGE	QUEUE Ø	PRIX
DDC1DD	6 MM	8 MM	19.30
DDC2DD	8 MM	10 MM	19.30

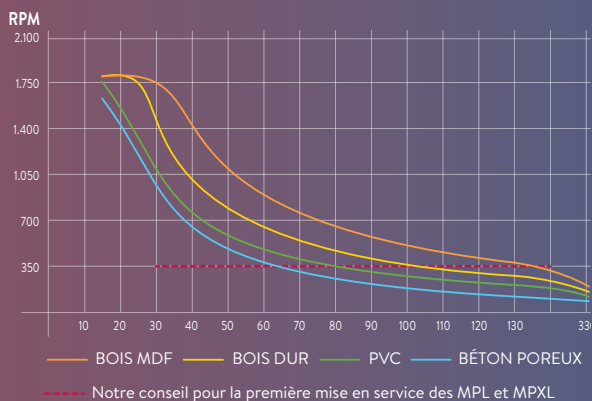
LES COFFRETS

ASSORTIMENTS DE MÈCHES DIAMANTÉES

ART. N°	ASSORTIMENT	MÈCHES DE CENTRAGE	PRIX
0903305110	14 pcs. Ø 5-6-8-10-12-18-20-22-25-32-35-55-76-110 mm	Mèches de centrage L=110 mm	1225.50
090330535	8 pcs. Ø 5-6-8-10-12-20-32-35 mm	Mèches de centrage L=110 mm	482.10
0903305351	6 pcs. Ø 5-6-8-25-32-35 mm	Mèches de centrage L=110 mm	422.70
090330555	6 pcs. Ø 5-6-8-25-35-55 mm	Mèches de centrage L=110 mm	474.80
090330568	9 pcs. Ø 5-6-8-10-12-20-32-35-68 mm	Mèches de centrage L=110 mm	644.00
0903305761	8 pcs. Ø 5-6-8-10-12-32-35-76 mm	Mèches de centrage L=110 mm	604.50
0903305762	13 pcs. Ø 5-6-8-10-12-18-20-22-25-32-35-55-76 mm	2 Mèches de centrage 80 x 110 mm	965.30
090330668	6 pcs. Ø 6-8-10-22-35-68 mm	Mèches de centrage L=110 mm	497.10
090330673	5 pcs. Ø 6-(2x) 8-10-35-73 mm	Mèches de centrage L=110 mm	409.30
090330676	5 pcs. Ø 6-8-10-35-76 mm	Mèches de centrage L=110 mm	410.10
090332068	4 pcs. Ø 20-35-55-68 mm	Mèches de centrage L=110 mm	534.10

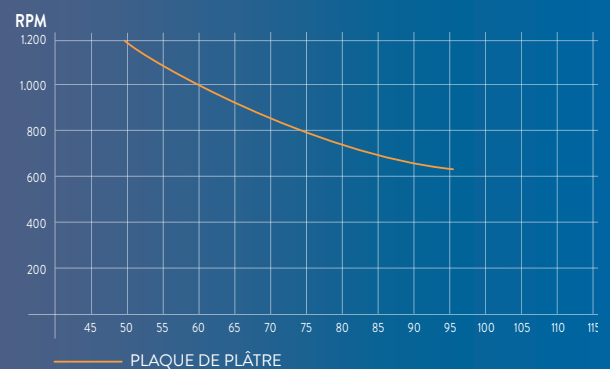
MULTI PURPOSE/LONG/XL

BOIS, PLASTIQUE ET PIERRES TENDRES



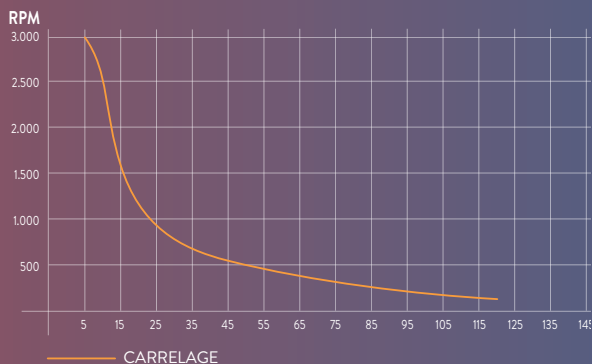
CLEAN CUT

PLAQUE DE PLÂTRE



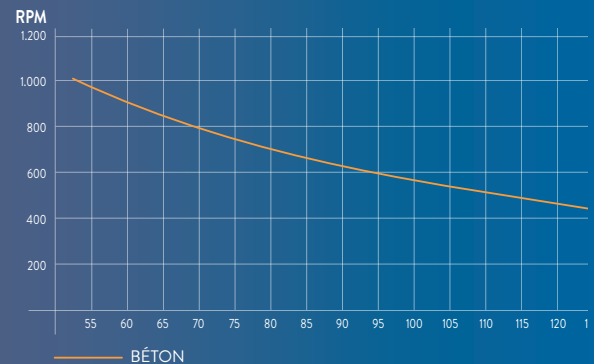
DIAMOND DRY

CARRELAGE ET PIERRES NATURELLES



CONCRETE LIGHT DRY

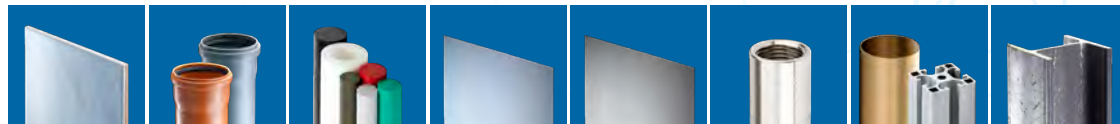
BRIQUE ET BÉTON (JUSQU'À 65 N/MM²)



APERÇU D'UTILISATION



Bois massifs Aggloméré Panneau MDF Plaques de plâtre Brique Grès / gypse Béton Granit / marbre



Plaques céramiques en grès cérame PVC Nylon Acier inoxydable Acier / Acier chromé Acier à faible teneur en carbone Laiton Aluminium Acier massif

CONSEILS SUR LES APPLICATIONS DE FORAGE OPTIMALES

	Multi Purpose	Multi Purpose Long	Multi Purpose XL	Plug Buster Pro	Bi-Metall Plus	Bi-Metall Classic	Clean Cut	Concrete Light Dry	HM Endura	HM Cutter	Diamond Dry
PAGE	4-7	8-9	10	11	12-13	14-5	16-17	18-19	20-21	22-23	24-25
LONGUEUR DE COUPE MAX. [MM]	55	152	330	100	38	38	50	60/long 170	25	-	40
Matériaux											
MATÉRIAUX EN BOIS											
Bois massifs	+++	+++	+++	-	+	+	-	-	-	-	-
Aggloméré	+++	+++	+++	-	+	+	-	-	-	-	-
Panneau MDF	+++	+++	+++	-	+	+	-	-	-	-	-
MATÉRIAUX ABRASIFS											
Plaques de plâtre	++	++	++	++	+	+	+++	-	-	-	-
Brique	++	++	++	++	-	-	-	+++	-	-	+
Béton	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	-	-
Grès / gypse	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	-	-	+
Plaque en grès cérame/céramique (dureté pour se rayage jusqu'à 6)	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+
Plaque en grès cérame/céramique (dureté pour se rayage de 6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++
Granit / marbre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++
MATIÈRES PLASTIQUES											
PVC	+++	+++	+++	-	+	+	-	-	-	-	-
Nylon	+++	+++	+++	-	+	+	-	-	-	-	-
MÉTAUX											
Acier / Acier chromé	-	-	-	-	++	+++	-	-	+++	+++	-
Acier à faible teneur en carbone	-	-	-	-	++	++	-	-	+++	+++	-
Laiton / Aluminium	-	-	-	-	++	+++	-	-	+++	+++	-
Acier massif	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	-
Acier inox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-

+++ = recommandé
 ++ = très adapté
 + = adapté
 - = pas adapté



KEA Karl Ernst AG

Représentations générales
Industriestrasse 3
CH-8952 Schlieren

+41 44 271 15 85
info@karlernstag.ch
www.karlernstag.ch
www.profit-schweiz.ch

Nous nous réservons le droit de modifier les prix et les modèles.
Toutes les déclarations sont sans garantie. Tous les prix sont hors tax.
Les revendeurs sont libres de fixer leurs propres prix de vente.

PROFIT brochure 2022
Valable jusque'au 28.02.2023

PF22_FR

Votre revendeur spécialisé: