

PRO-FIT[®]
World's smartest hole saw system



SCIES TRÉPANS

POUR PROFESSIONNELS

ASSORTIMENT

“ EN CHOISSISSANT SA PROPRE
VOIE, ON DEVIENT UNIQUE



Richard Boske, CEO et fondateur de Profit

INNOVER ENSEMBLE !

Vous avez besoin d'une solution spécifique pour une application particulière ?
Envoyez votre question à : richard.boske@profitgatzagen.nl

Dès le départ, nous avons voulu faire les choses différemment, en mieux. Nous étions convaincus que percer des trous pouvait se faire de façon plus intelligente et plus pratique. Depuis lors, nous avons grandi et nos trépan jaunes sont connus dans plus de 20 pays à travers le monde. Nous n'avons pas perdu notre enthousiasme même si la route du succès était parfois compliquée.

CONSTRUITE DE NOS PROPRES MAINS

Notre entreprise familiale possède plus de 100 ans d'expérience dans l'outillage. Quand nous avons fondé Profit c'était à la sueur de notre front et avec nos propres ressources. Depuis plusieurs années, nous avons investi beaucoup de moyens et d'efforts dans le développement de notre scie trépan révolutionnaire.

Les banques ne croyaient pas en notre idée de pouvoir améliorer et faciliter le travail des professionnels. Mais nous avons persévéré. Nous n'avons jamais abandonné.

De multiples tests d'affûtage des dents en carbure ont été réalisés. Et même si nous avons tout à perdre, nous avons continué à y croire. Nous sommes restés fidèles à nos idées car nous savions que c'était possible.

L'ORIGINAL LE PLUS COPIÉ

Après 5 ans de développement nous avons réussi à concevoir un modèle 5x plus rapide et avec une durée de vie 10x supérieure. Pendant les premières démonstrations, on nous a littéralement arraché Profit Multi Purpose des mains.

Depuis lors, nous avons été copiés par tous les grands fabricants. Les trépan Profit sont devenus les plus copiés. Mais ce que personne ne peut imiter, c'est notre focus à 100% sur le perçage des trous. C'est ce qui nous permet de garder une longueur d'avance en matière d'innovation. Nos brevets en sont la preuve. Ils empêchent les copies.

Nous avons par exemple un brevet qui protège le système qui permet d'éjecter la carotte en un tour de main. Avec ce système, le changement rapide des trépan, l'agrandissement des trous ou encore le perçage dans un angle devient un jeu d'enfant.

LE TOP 100

Nos innovations attirent l'attention. Nous sommes reconnus comme des "game changers" et nous faisons partie du top 100 des innovations. Ce qui nous rend vraiment heureux, c'est la reconnaissance des professionnels qui utilisent nos produits. Quand ils nous racontent qu'ils ne peuvent plus se passer de nos outils, nous sommes très fiers ! C'est pour cette raison que notre département R&D passe beaucoup de temps à développer des solutions à partir des remontées directes des utilisateurs finaux.

LES PROBLÈMES N'EXISTENT PAS

Il faut se distinguer par sa créativité. C'est ainsi qu'on peut faire la différence. C'est pour cette raison que nous ne nous focalisons pas sur les problèmes mais sur les solutions à trouver.

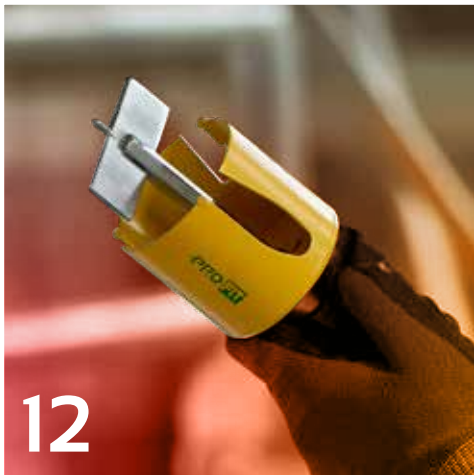
Nous ne cherchons pas de gains rapides mais essayons de construire des relations durables avec les utilisateurs de Profit. Ce sont eux qui expérimentent chaque jour la facilité d'utilisation, la rapidité et la durabilité de nos outils.

POUR CHAQUE MATÉRIAU UNE SOLUTION ADAPTÉE

En travaillant main dans la main avec l'utilisateur professionnel, nous nous sommes forgés une position de leadership sur le marché européen. Entretemps nous proposons une solution adaptée pour chaque type de matériau.

De nouveaux matériaux apparaissent sur le marché tous les jours et nécessitent le développement de nouveaux outils. C'est notre mission quotidienne. Profit est plus qu'un produit c'est notre raison d'être !

Richard Boske





CONTENU

C'est avec beaucoup de fierté que nous vous présentons l'assortiment Profit complet dans une nouvelle brochure. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.

- 4 CLICK & DRILL®**
Système breveté pour éjecter rapidement la carotte, changer de diamètre et plus encore.
- 6 GAMME MULTI PURPOSE**
Pour le bois, le contreplaqué, le plastique et les briques tendres.
- 14 CLEAN CUT**
Haute précision pour les plaques de plâtre et matériaux d'isolation.
- 18 GAMME DIAMANT**
Concrete Light pour la pierre et le béton.
Diamond Dry pour le carrelage et la céramique.
- 24 GAMME POUR LE TRAVAIL DE L'ACIER**
Une gamme dure comme fer : Bimetal Plus, Bimetal Classic, HM Cutter et HM Endura.
- 32 LES LAMES DE SCIE**
Gamme compacte aux multiples possibilités.
- 36 LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION**
 - 38 *Le sélecteur de matériaux***
Choisissez le bon outil pour le bon matériau.
 - 40 *Les tableaux de vitesses de rotation***
Choisissez la bonne vitesse de rotation pour un meilleur résultat.
 - 42 *Le sélecteur des guides de centrage***
Choisissez le guide de centrage adapté : standard ou spécifique.
- 48 LES COFFRETS**
Vue d'ensemble des coffrets Profit les plus courants.
- 52 PEOPLE, PLANET, PROFIT**
Notre vision sur l'entrepreneuriat durable.

CLICK & DRILL

Chez Profit, nous aimons aider le professionnel à travailler de façon plus rapide, efficace et précise. C'est notre objectif quotidien. Le système breveté Click & Drill® en est la preuve. C'est un système ingénieux qui rend le travail beaucoup plus simple.

Le système Click & Drill® de Profit a été transposé à tout notre assortiment. Une fois que vous l'aurez essayé, vous ne voudrez plus vous en passer. Evacuez la carotte de forage en un seul mouvement et changez de scie-trépan très rapidement. Agrandir un trou? Forer dans un angle? Un jeu d'enfant avec le Click & Drill®.

1 ÉJECTER LA CAROTTE EN UN TOUR DE MAIN

Plus jamais vous n'utiliserez un tournevis pour éjecter la carotte. Avec le système Click & Drill® de Profit, vous le faites en un tour de main. Glissez le trépan en arrière en cliquant sur le bouton et vous enlevez très facilement la carotte. Gain de temps et facilité d'utilisation!

2 CHANGER DE TRÉPAN RAPIDEMENT

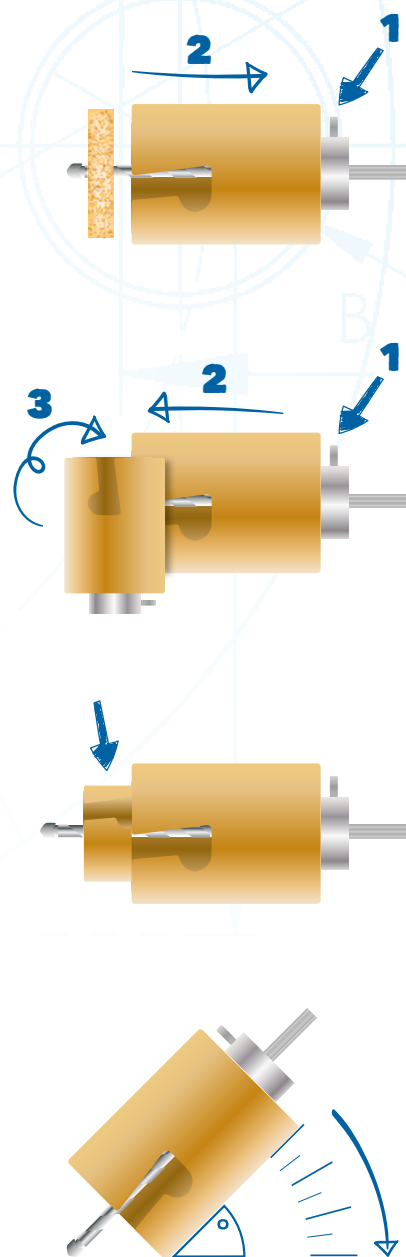
Avec le système Click & Drill® de Profit vous passez rapidement d'un diamètre à l'autre. Il suffit d'appuyer sur le bouton de verrouillage et vous pouvez prendre le trépan pour le changer. C'est simple et rapide.

3 AGRANDIR UN TROU

Combinez deux trépan de diamètres différents sur une seule mèche de centrage et vous agrandissez sans problème des trous existants. Le trépan avec le plus petit diamètre sert de mèche de centrage et vous aide à faire un trou plus grand de façon très précise.

4 PERCER DANS UN ANGLE EXTRÊME

Aucun angle ne résiste au système Click & Drill® de Profit. Vous glissez simplement le trépan en arrière et la mèche de centrage peut se placer dans des angles extrêmes.



Click & Drill® : innover c'est notre seconde nature !

LE JAUNE, C'EST L'ORIGINAL

PROFIT : L'INVENTEUR DE LA SCIE-TRÉPAN MODERNE AVEC DENTS EN CARBURE

MADE IN
EU
The Netherlands



“LES TRÉPANS MULTI PURPOSE

Équipée de dents en carbure, adaptée pour toutes les essences de bois tendres et durs, la brique tendre et les plastiques, cette scie-trépan se trouve de loin en tête du classement quand il s'agit de travailler rapidement et avec précision. C'est normal, c'est Profit qui l'a conçue. Des arêtes de coupe nettes, quasi finalisées et sans risque de surchauffe, c'est ce qui compte. Vous y ajoutez la facilité et rapidité du système Click & Drill® et vous avez un outil apprécié par tous les professionnels.



MULTI PURPOSE

- L'original avec des dents en carbure de tungstène (widia)
- Convient pour toutes les essences de bois tendres et durs, la brique tendre et les plastiques
- Échauffement minimum
- Évacuation optimale des copeaux
- Profondeur de coupe 52 mm
- Large assortiment de 16 à 330 mm
- Système breveté Click & Drill® intégré

DES TROUS EXTRÊMEMENT NETS

Finis les bords brûlés. Les copeaux et la poussière sont rapidement évacués par la scie-trépan Multi Purpose Profit, ce qui garantit une utilisation optimale. Moins de dégagement de chaleur, moins d'usure et une durée de vie plus longue.

Là où une scie-trépan en bimétal arriverait à ses limites, la Multi Purpose continuera de fonctionner sans problème. Jusqu'à 500 trous. De plus la Multi Purpose est jusqu'à 5 fois plus rapide. A ce jour, la Multi Purpose de Profit a souvent été copiée mais jamais égalée.

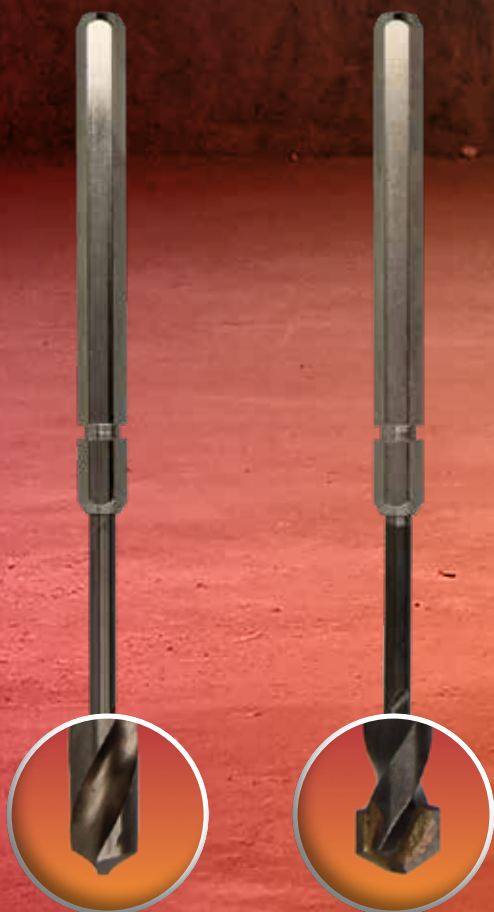


DIAMÈTRES

No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre
0908 1016	16 mm	0908 1028	28 mm	0908 1041	41 mm	0908 1054	54 mm	0908 1064	64 mm
0908 1017	17 mm	0908 1029	29 mm	0908 1043	43 mm	0908 1055	55 mm	0908 1065	65 mm
0908 1019	19 mm	0908 1030	30 mm	0908 1044	44 mm	0908 1056	56 mm	0908 1066	66 mm
0908 1020	20 mm	0908 1032	32 mm	0908 1045	45 mm	0908 1057	57 mm	0908 1067	67 mm
0908 1021	21 mm	0908 1033	33 mm	0908 1046	46 mm	0908 1058	58 mm	0908 1067VZ	*67 mm
0908 1022	22 mm	0908 1035	35 mm	0908 1048	48 mm	0908 1059	59 mm	0908 1068	68 mm
0908 1024	24 mm	0908 1037	37 mm	0908 1050	50 mm	0908 1060	60 mm	0908 1068VZ	*68 mm
0908 1025	25 mm	0908 1038	38 mm	0908 1051	51 mm	0908 1062	62 mm	0908 1070	70 mm
0908 1027	27 mm	0908 1040	40 mm	0908 1052	52 mm	0908 1063	63 mm	0908 1071	71 mm

* +chanfrein

TRAVERSE TOUS MATÉRIAUX SANS S'ARRÊTER



DDH2MP

DDH2MPCT

VIDÉO



MÈCHES DE CENTRAGE STANDARD*

BOIS ET PLASTIQUES

DDHIMP

Mèche de centrage Click & Drill®
HSS pour trépan de 16 à 30 mm.

DDH2MP

Mèche de centrage Click & Drill®
HSS pour trépan de 32 à 152 mm.

DDH2MPHD

Mèche de centrage Click & Drill®
HSS pour trépan de 152 à 330 mm.

PIERRE

DDHIMPCT

Mèche de centrage Click & Drill®
HM pour trépan de 16 à 30 mm.

DDH2MPCT

Mèche de centrage Click & Drill®
HM pour trépan de 32 à 152 mm.

DDH2MPCTHD

Mèche de centrage Click & Drill®
HM pour trépan de 152 à 330 mm.

*Voyez page 44 pour versions longues et spéciales.

No d'article

Diamètre

0908 1073	73 mm
0908 1074	74 mm
0908 1075	75 mm
0908 1076	76 mm
0908 1077	77 mm
0908 1078	78 mm
0908 1079	79 mm
0908 1080	80 mm
0908 1082	82 mm

No d'article

Diamètre

0908 1083	83 mm
0908 1084	84 mm
0908 1086	86 mm
0908 1089	89 mm
0908 1092	92 mm
0908 1095	95 mm
0908 1098	98 mm
0908 1102	102 mm
0908 1105	105 mm

No d'article

Diamètre

0908 1108	108 mm
0908 1111	111 mm
0908 1114	114 mm
0908 1121	121 mm
0908 1125	125 mm
0908 1127	127 mm
0908 1128	128 mm
0908 1133	133 mm
0908 1138	138 mm

No d'article

Diamètre

0908 1140	140 mm
0908 1146	146 mm
0908 1152	152 mm
0908 1158	158 mm
0908 1160	160 mm
0908 1165	165 mm
0908 1168	168 mm
0908 1177	177 mm
0908 1185	185 mm

No d'article

Diamètre

0908 1200	200 mm
0908 1210	210 mm
0908 1225	225 mm
0908 1242	242 mm
0908 1250	250 mm
0908 1270	270 mm
0908 1315	315 mm
0908 1330	330 mm



MULTI PURPOSE LONG

- Toutes les essences de bois tendres et durs, la brique tendre et les plastiques
- Dents en carbure de tungstène
- Profondeur de coupe jusqu'à 152 mm
- Échauffement minimum
- Evacuation optimale des copeaux
- Large assortiment de 32 à 232 mm
- Système breveté Click & Drill® intégré



DDC2LHD

SÛR ET PRÉCIS

Percer dans des matériaux plus épais ne pose plus de problème: la Multi Purpose Long de Profit traverse sans difficulté des poutres massives ou une combinaison de matériaux jusqu'à 152 mm. La découpe est d'une haute précision à travers chaque couche. Les dents en carbure de tungstène et le corps robuste permettent de réaliser jusqu'à 150 trous.

Et les bords ? Très nets comme il se doit.

DIAMÈTRES

No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre
0928 1032	32 mm	0928 1080	80 mm	0928 1130	130 mm	0928 1177	177 mm
0928 1035	35 mm	0928 1086	86 mm	0928 1133	133 mm	0928 1186	186 mm
0928 1045	45 mm	0928 1092	92 mm	0928 1138	138 mm	0928 1210	210 mm
0928 1051	51 mm	0928 1102	102 mm	0928 1140	140 mm	0928 1232	232 mm
0928 1060	60 mm	0928 1105	105 mm	0928 1152	152 mm		
0928 1065	65 mm	0928 1111	111 mm	0928 1155	155 mm		
0928 1068	68 mm	0928 1114	114 mm	0928 1160	160 mm		
0928 1070	70 mm	0928 1121	121 mm	0928 1168	168 mm		
0928 1076	76 mm	0928 1122	122 mm	0928 1172	172 mm		

VIDÉO



MULTI PURPOSE XL

- Tous types de bois et plastiques
- Dents en carbure de tungstène
- Profondeur de coupe jusqu'à 330 mm
- Large assortiment de 92 à 133 mm

- Idéal pour travaux de toiture
(ne convient pas pour forer au travers de tôles en acier)



DDC9 DDH9

PARFAIT SUR LES TOITS

Réalisez des trous dans les toitures en un temps record. Les trépan Multi Purpose Extra Long traversent sans souci des structures épaisses incluant des panneaux de toiture en bois de toiture et des plaques d'isolation. Le résultat: un trou précis qui n'a pratiquement plus besoin de finition.

Gagnez beaucoup de temps et réduisez le risque de fuites. Même les bois durs et les plastiques ne résistent pas aux dents en widia.

Monté sur une perceuse (sans fil), ce trépan rend le travail léger et facile. Une version spéciale à géométrie '0938' pour utilisation dans du bois massif est disponible sur demande.

DIAMÈTRES

Emmanchement SDS	Diamètre	Queue hexagonale II mm
0948 1092SDS	92 mm	0948 1092ZK11
0948 1102SDS	102 mm	0948 1102ZK11
0948 1111SDS	111 mm	0948 1111ZK11
0948 1133SDS	133 mm	0948 1133ZK11

MÈCHES DE CENTRAGE STANDARD*

MPL**

DDC2LHD

Guide de perçage 32-152 mm.

DDC3LHD

Guide de perçage 155-232 mm.

MPXL

DDC9

Guide de perçage.

DDH9

Mèche de perçage.

* Voir page 45 pour plus d'informations.

** Préforage de 10 ou 12 mm obligatoire.

VIDÉO





PLUG BUSTER PRO

- Béton cellulaire, carreaux de plâtre, Ytong
- A combiner avec Profit Multi Purpose
- Profondeur de coupe jusqu'à 100 mm
- Design breveté
- Assortiment de 56 à 82 mm
- Système breveté Click & Drill® intégré

FAITS POUR TRAVAILLER ENSEMBLE

Évidez proprement le béton cellulaire et des murs en carreaux de plâtre.

Grâce au système Click & Drill® vous pouvez associer en un temps record le Plug Buster Pro breveté avec le trépan Multi Purpose. Cette combinaison ultime vous permet de réaliser des trous pour l'installation de boîtes encastrables.

Ne prenez plus le risque de forer trop loin. Avec le Profit Plug Buster Pro ajustable, vous réalisez en un temps record un trou borgne parfait chaque fois !



DIAMÈTRES

No d'article	Diamètre
DDH2PBP56	56-58 mm
DDH2PBP68	68-70 mm
DDH2PBP73	73-75 mm
DDH2PBP76	76-77 mm
DDH2PBP82	82-84 mm

BESOIN D'UNE AUTRE TAILLE ?

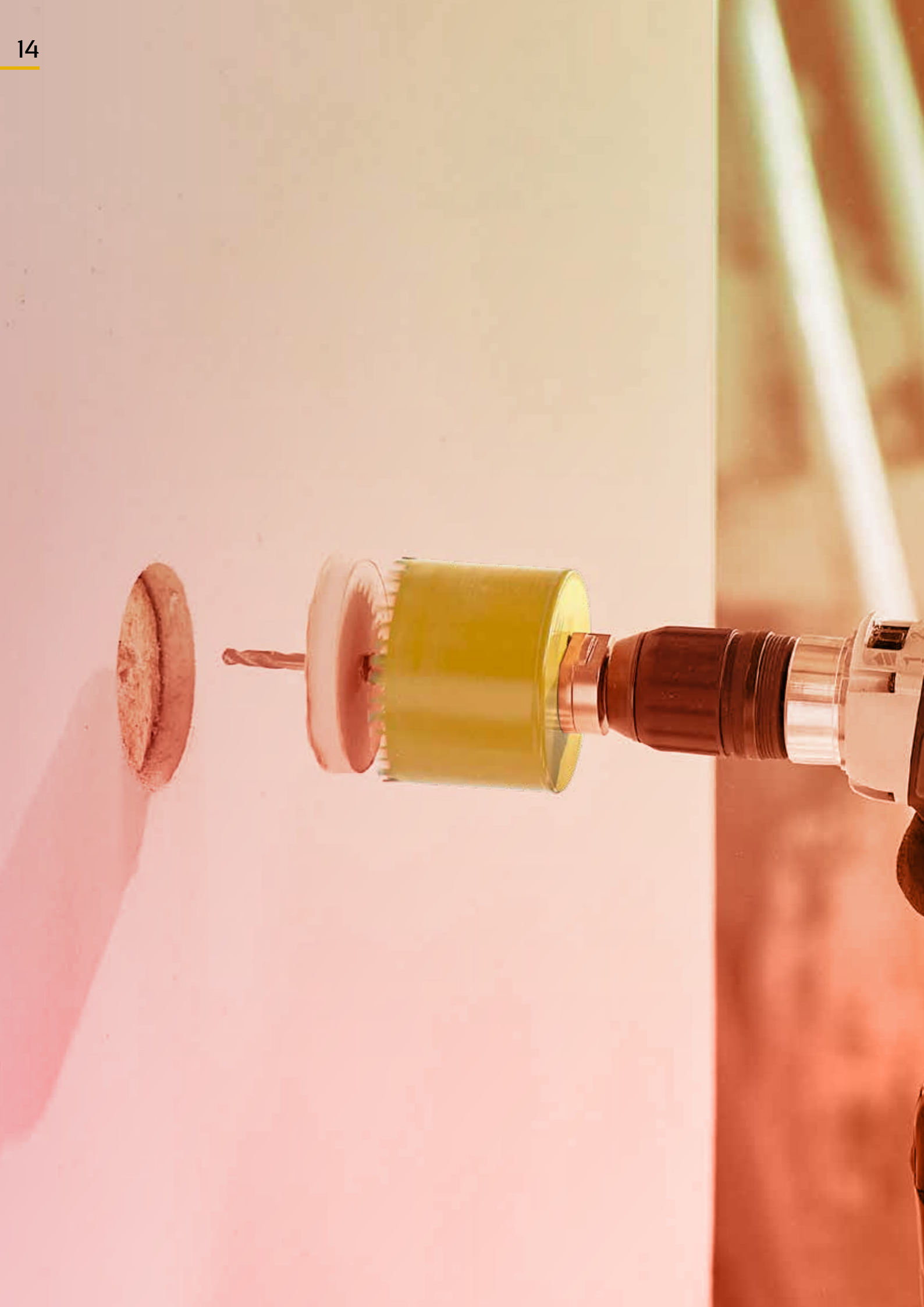
Faites-nous savoir pour quelle application vous voulez utiliser ce trépan. Nous pourrions peut-être le fabriquer pour vous. Envoyez votre question à : richard.boske@profitgatzagen.nl

VIDÉO





PRISE ÉLECTRIQUE



“**CLEAN CUT**”

Nouveau venu dans notre assortiment, Profit Clean Cut a été spécialement conçu pour une utilisation dans les plaques de plâtre. Avec un corps 40% plus précis et des dents spécifiques Clean Cut garantit des trous très nets sans déchirer la couche papier. De plus, Clean Cut est très performant dans des matériaux d'isolation comme la laine de verre et la laine de roche.



CLEAN CUT

- Spécialement conçue pour les plaques de plâtre
- Performance parfaite dans les matériaux d'isolation
- Dents en acier trempé
- Profondeur de coupe jusqu'à 50 mm
- Assortiment de 51 à 92 mm
- Corps breveté Ultra-High Precision – 40% plus précis
- Système breveté Click & Drill® intégré

UNE FINITION PARFAITE

Avec la Clean Cut de Profit, vous obtenez dorénavant des trous extrêmement nets. Le corps breveté offre plus de stabilité et donne un résultat de haute précision. La géométrie spécifique des dents en acier trempé évite d'abîmer les plaques de plâtre et ne déchire aucunement la couche supérieure en papier.

Réalisez des trous parfaits pour des boîtiers électriques et spots encastrables.



DIAMÈTRES

No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre
0411 1051	51 mm	0411 1076	76 mm
0411 1056	56 mm	0411 1079	79 mm
0411 1057	57 mm	0411 1082	82 mm
0411 1060	60 mm	0411 1083	83 mm
0411 1064	64 mm	0411 1084	84 mm
0411 1068	68 mm	0411 1086	86 mm
0411 1073	73 mm	0411 1092	92 mm
0411 1074	74 mm		
0411 1075	75 mm		



DDH2CC2

VIDÉO



MÈCHES DE CENTRAGE STANDARD

DDH2CC2
Click & Drill® HSS mèches de centrage pour scies trépan 51 - 92 mm.

UNE AVANCÉE AU NIVEAU DES PLAQUES DE PLÂTRE





“LES TRÉPANS :
**DIAMOND
DRY ET
CONCRETE
LIGHT DRY**”

Nos scies-trépans diamantées ont été conçues pour réaliser des travaux difficiles. Sans liquide de refroidissement et sans machine spécifique, cette gamme très performante est adaptée pour percer des matériaux très durs comme du grès cérame ou la pierre naturelle. Concrete Light Dry avec des segments diamant perce sans difficulté le béton et les pierres dures.



DIAMOND DRY

- Perçage à sec, adapté pour pierres dures, granit, grès cérame, carrelage
- Profondeur de coupe 40 mm
- Diamètres disponibles de 5 à 120 mm
- Système breveté Click & Drill® intégré

LA SOLUTION POUR LE CARRELAGE ET LA PIERRE

Plus besoin de meuleuse d'angle. Avec les trépan Diamond Dry de Profit vous percez sans souci les matériaux les plus durs. Vous réalisez des trous parfaitement ronds dans le granit, le marbre, le composite et les matériaux en céramique et ce sans utiliser d'eau.

Le professionnel qui veut monter sans dégâts des robinetteries et des évacuations ne peut se passer de cet outil. Il réalise jusqu'à 10 fois plus de trous !



DIAMÈTRES

No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre
0903 1005	5 mm	0903 1022	22 mm	0903 1051	51 mm	0903 1083	83 mm
0903 1006	6 mm	0903 1025	25 mm	0903 1054	54 mm	0903 1092	92 mm
0903 1008	8 mm	0903 1027	27 mm	0903 1055	55 mm	0903 1110	110 mm
0903 1010	10 mm	0903 1030	30 mm	0903 1057	57 mm	0903 1120	120 mm
0903 1012	12 mm	0903 1032	32 mm	0903 1060	60 mm		
0903 1014	14 mm	0903 1035	35 mm	0903 1065	65 mm		
0903 1016	16 mm	0903 1038	38 mm	0903 1068	68 mm		
0903 1018	18 mm	0903 1041	41 mm	0903 1073	73 mm		
0903 1020	20 mm	0903 1045	45 mm	0903 1076	76 mm		

VIDÉO



LE MEILLEUR POUR RÉALISER DES TRAVAUX LOURDS



DDC2DD



0903 7141

MÈCHES DE CENTRAGE STANDARD*

DDCIDD

Mèche de centrage diamant Click & Drill® pour diamètres 18-30 mm.

DDC2DD

Mèche de centrage diamant Click & Drill® pour diamètres 32-120 mm.

0903 7140

Mèche de centrage diamant Click & Drill® pour diamètres 18-30 mm.

0903 7141

Mèche de centrage diamant Click & Drill® pour diamètres 32-120 mm.

*Voir page 46 pour des mèches de centrage plus longues ou spéciales.



CONCRETE LIGHT DRY

- Trépan avec des segments diamant pour briques dures et béton (jusque 65N/mm²)
- Perçage à sec
- Profondeur de coupe 60 mm et 170 mm pour le modèle extra long
- Diamètres disponibles de 57 à 133 mm
- Système breveté Click & Drill® intégré

LÉGER MAIS ULTRA PERFORMANT

Attaquez les briques dures et même le béton avec une perceuse sans fil. Le trépan Concrete Light Dry de Profit est parfait pour les travaux durs, sans utilisation d'eau.

Les segments diamant vous permettent de travailler rapidement. Grâce à l'évacuation rapide de la poussière et des particules, la température est sous contrôle. Les segments diamant mesurent 10 mm de hauteur et garantissent une durée de vie supérieure.

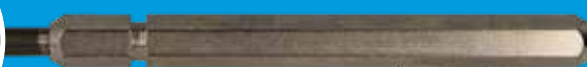


DIAMÈTRES

No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre
0913 1057	57 mm	0913 1092	92 mm
0913 1068	68 mm	0913 1102	102 mm
0913 1073	73 mm	0913 1114	114 mm
0913 1074	74 mm	0913 1127	127 mm
0913 1075	75 mm	0913 1133	133 mm
0913 1076	76 mm		
0913 1082	82 mm		
0913 1083	83 mm		
0913 1084	84 mm		



DDH2MPCTHD



MÈCHE DE CENTRAGE
STANDARD

DDH2MPCTHD

Mèche de centrage HM Click & Drill® pour trépan 57-133 mm.

VIDÉO



LÉGER MAIS ULTRA PERFORMANT



DIAMÈTRES

No d'article	Diamètre
0923 1068	68 mm
0923 1076	76 mm
0923 1082	82 mm
0923 1084	84 mm
0923 1092	92 mm
0923 1102	102 mm
0923 1114	114 mm
0923 1127	127 mm
0923 1133	133 mm



DDC2LHD



GUIDE DE CENTRAGE
STANDARD*

DDC2LHD

Guide de perçage 68-133 mm.

*Préforage 10 mm obligatoire.

CONCRETE LIGHT DRY LONG



A man with grey hair and a beard, wearing safety glasses and a plaid shirt, is focused on working on a piece of metal. He is wearing a wristband with various logos. The background is a blurred industrial or workshop setting.

“LE TRAVAIL DU MÉTAL:
BIMETAL+ ET
CLASSIQUE,
HM ENDURA
ET CUTTER”

Profit propose une large gamme pour le métal. Les trépan sont destinés à un usage professionnel pour des applications spécifiques. Aussi bien dans l'industrie que par les professionnels du bâtiment. Des trépan pour couper les tôles ainsi que des fraises qui peuvent traverser des aciers de construction épais. Celui qui veut garder la tête froide choisit la qualité de Profit.



BIMETAL PLUS

- Un trépan haute qualité avec dents en HSS 8% de Cobalt
- Attention : disponible avec denture variable et régulière
- Profondeur de coupe 38 mm
- Diamètres disponibles de 14 à 210 mm
- Système breveté Click & Drill® intégré

8% COBALT

La Bimétal Plus Profit est un trépan de qualité supérieure qui s'utilise dans plusieurs types de métaux.

Les 8% de Cobalt rendent le Bimétal extrêmement dur et donnent un résultat très précis. Convient parfaitement dans l'acier inoxydable et peut également s'utiliser dans un environnement industriel. Existe en deux variantes.

La variante avec denture régulière a été spécialement conçue pour les tôles jusqu'à 3mm et les tuyaux. La version variable s'attaque à des tôles plus épaisses.



DIAMÈTRES AVEC DENTURE VARIABLE ET RÉGULIÈRE

Variable	Diamètre	Régulière	Variable	Diamètre	Régulière	Variable	Diamètre	Régulière	Variable
0904 1014	14 mm	0905 1014	0904 1027	27 mm	0905 1027	0904 1041	41 mm	0905 1041	0904 1057
0904 1016	16 mm	0905 1016	0904 1029	29 mm	0905 1029	0904 1043	43 mm	0905 1043	0904 1059
0904 1017	17 mm	0905 1017	0904 1030	30 mm	0905 1030	0904 1044	44 mm	0905 1044	0904 1060
0904 1019	19 mm	0905 1019	0904 1032	32 mm	0905 1032	0904 1046	46 mm	0905 1046	0904 1064
0904 1020	20 mm	0905 1020	0904 1033	33 mm	0905 1033	0904 1048	48 mm	0905 1048	0904 1065
0904 1021	21 mm	0905 1021	0904 1035	35 mm	0905 1035	0904 1051	51 mm	0905 1051	0904 1067
0904 1022	22 mm	0905 1022	0904 1037	37 mm	0905 1037	0904 1052	52 mm	0905 1052	0904 1068
0904 1024	24 mm	0905 1024	0904 1038	38 mm	0905 1038	0904 1054	54 mm	0905 1054	0904 1070
0904 1025	25 mm	0905 1025	0904 1040	40 mm	0905 1040	0904 1056	56 mm	0905 1056	0904 1073

SURPUISSANT DANS LE MÉTAL



DDH2

VIDÉO



MÈCHES DE CENTRAGE STANDARD*

DDH1

Mèche de centrage HSS Click & Drill® pour diamètres 14-30 mm.

DDH2

Mèche de centrage HSS Click & Drill® pour diamètres 32-210 mm.

*Voir page 47 pour des mèches de centrage plus longs et spéciales.

Diamètre	Régulière	Variable	Diamètre	Régulière	Variable	Diamètre	Régulière	Variable	Diamètre	Régulière
57 mm	0905 1057	0904 1076	76 mm	0905 1076	0904 1102	102 mm	0905 1102	0904 1146	146 mm	0905 1146
59 mm	0905 1059	0904 1079	79 mm	0905 1079	0904 1105	105 mm	0905 1105	0904 1152	152 mm	0905 1152
60 mm	0905 1060	0904 1083	83 mm	0905 1083	0904 1108	108 mm	0905 1108	0904 1160	160 mm	0905 1160
64 mm	0905 1064	0904 1084	84 mm	0905 1084	0904 1111	111 mm	0905 1111	0904 1168	168 mm	0905 1168
65 mm	0905 1065	0904 1086	86 mm	0905 1086	0904 1114	114 mm	0905 1114	0904 1177	177 mm	0905 1177
67 mm	0905 1067	0904 1089	89 mm	0905 1089	0904 1121	121 mm	0905 1121	0904 1185	185 mm	0905 1185
68 mm	0905 1068	0904 1092	92 mm	0905 1092	0904 1127	127 mm	0905 1127	0904 1200	200 mm	0905 1200
70 mm	0905 1070	0904 1095	95 mm	0905 1095	0904 1133	133 mm	0905 1133	0904 1210	210 mm	0905 1210
73 mm	0905 1073	0904 1098	98 mm	0905 1098	0904 1140	140 mm	0905 1140			



**QUE LE
MEILLEUR**

BIMETAL CLASSIC

- Qualité standard HSS bimétal
- Denture variable pour une meilleure évacuation des copeaux
- Profondeur de coupe 38 mm
- Diamètres disponibles de 14 à 210 mm

ÉQUIPEMENT DE BASE

Les trépan Bimétal Classic de Profit ont été fabriqués en bimétal HSS et permettent de travailler de façon rapide et précise. Idéal pour réaliser des travaux en acier, fonte, aluminium, zinc, cuivre et laiton. La denture variable très robuste garantit un résultat précis sans bavures.

Pour une utilisation intensive vous devez choisir les trépan Bimetal Plus de Profit.



DIAMÈTRES

No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre
0906 1014	14 mm	0906 1032	32 mm	0906 1054	54 mm	0906 1079	79 mm	0906 1127	127 mm
0906 1016	16 mm	0906 1033	33 mm	0906 1055	55 mm	0906 1083	83 mm	0906 1133	133 mm
0906 1017	17 mm	0906 1035	35 mm	0906 1056	56 mm	0906 1086	86 mm	0906 1140	140 mm
0906 1019	19 mm	0906 1037	37 mm	0906 1057	57 mm	0906 1089	89 mm	0906 1152	152 mm
0906 1020	20 mm	0906 1038	38 mm	0906 1059	59 mm	0906 1092	92 mm	0906 1160	160 mm
0906 1021	21 mm	0906 1040	40 mm	0906 1060	60 mm	0906 1095	95 mm	0906 1168	168 mm
0906 1022	22 mm	0906 1041	41 mm	0906 1064	64 mm	0906 1098	98 mm	0906 1177	177 mm
0906 1024	24 mm	0906 1043	43 mm	0906 1065	65 mm	0906 1102	102 mm	0906 1185	185 mm
0906 1025	25 mm	0906 1044	44 mm	0906 1067	67 mm	0906 1105	105 mm	0906 1210	210 mm
0906 1027	27 mm	0906 1046	46 mm	0906 1068	68 mm	0906 1108	108 mm		
0906 1028	28 mm	0906 1048	48 mm	0906 1070	70 mm	0906 1111	111 mm		
0906 1029	29 mm	0906 1051	51 mm	0906 1073	73 mm	0906 1114	114 mm		
0906 1030	30 mm	0906 1052	52 mm	0906 1076	76 mm	0906 1121	121 mm		

HM ENDURA

- Le plus robuste
- Pour métaux durs à partir de 2.5 mm
- Profondeur de coupe 25 mm
- Diamètres disponibles de 15 à 60 mm
- Dents en carbure de tungstène
- Affûtage unique

HEAVY METAL



TENACITÉ

Grâce à leur corps ultra solide et leur denture trempée, les trépan HM Endura de Profit ont une durée de vie accrue. L'affûtage unique des dents en carbure permet plus de contrôle. Montés sur une perceuse sans fil, ils traversent sans problème les aciers de construction et peuvent rivaliser avec des carottes.

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

DIAMÈTRES

No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre
0902 0015	15 mm	0902 0027	27 mm	0902 0057	57 mm
0902 0016	16 mm	0902 0028	28 mm	0902 0060	60 mm
0902 0017	17 mm	0902 0029	29 mm		
0902 0018	18 mm	0902 0030	30 mm		
0902 0019	19 mm	0902 0032	32 mm		
0902 0020	20 mm	0902 0035	35 mm		
0902 0021	21 mm	0902 0036	36 mm		
0902 0022	22 mm	0902 0040	40 mm		
0902 0022.5	22,5 mm	0902 0043	43 mm		
0902 0023	23 mm	0902 0045	45 mm		
0902 0024	24 mm	0902 0050	50 mm		
0902 0025	25 mm	0902 0052	52 mm		
0902 0026	26 mm	0902 0055	55 mm		

VIDÉO





HM CUTTER

- Découpe sans problème jusqu'à 5 mm d'acier
- Denture en carbure de tungstène
- Diamètres disponibles de 15 à 60 mm
- Particulièrement adapté pour l'acier inoxydable



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.

DIAMÈTRES

No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre
0900 0016	16 mm	0900 0025	25 mm	0900 0034	34 mm	0900 0043	43 mm	0900 0052	52 mm
0900 0017	17 mm	0900 0026	26 mm	0900 0035	35 mm	0900 0044	44 mm	0900 0053	53 mm
0900 0018	18 mm	0900 0027	27 mm	0900 0036	36 mm	0900 0045	45 mm	0900 0054	54 mm
0900 0019	19 mm	0900 0028	28 mm	0900 0037	37 mm	0900 0046	46 mm	0900 0055	55 mm
0900 0020	20 mm	0900 0029	29 mm	0900 0038	38 mm	0900 0047	47 mm	0900 0056	56 mm
0900 0021	21 mm	0900 0030	30 mm	0900 0039	39 mm	0900 0048	48 mm	0900 0057	57 mm
0900 0022	22 mm	0900 0031	31 mm	0900 0040	40 mm	0900 0049	49 mm	0900 0058	58 mm
0900 0023	23 mm	0900 0032	32 mm	0900 0041	41 mm	0900 0050	50 mm	0900 0059	59 mm
0900 0024	24 mm	0900 0033	33 mm	0900 0042	42 mm	0900 0051	51 mm	0900 0060	60 mm



TRÈS DUR POUR L'ACIER INOXYDABLE



No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre	No d'article	Diamètre
0900 0061	61 mm	0900 0070	70 mm	0900 0079	79 mm	0900 0088	88 mm	0900 0097	97 mm
0900 0062	62 mm	0900 0071	71 mm	0900 0080	80 mm	0900 0089	89 mm	0900 0098	98 mm
0900 0063	63 mm	0900 0072	72 mm	0900 0081	81 mm	0900 0090	90 mm	0900 0099	99 mm
0900 0064	64 mm	0900 0073	73 mm	0900 0082	82 mm	0900 0091	91 mm	0900 0100	100 mm
0900 0065	65 mm	0900 0074	74 mm	0900 0083	83 mm	0900 0092	92 mm		
0900 0066	66 mm	0900 0075	75 mm	0900 0084	84 mm	0900 0093	93 mm		
0900 0067	67 mm	0900 0076	76 mm	0900 0085	85 mm	0900 0094	94 mm		
0900 0068	68 mm	0900 0077	77 mm	0900 0086	86 mm	0900 0095	95 mm		
0900 0069	69 mm	0900 0078	78 mm	0900 0087	87 mm	0900 0096	96 mm		





“LAMES DE SCIE : JIGSAW ET KING CUT

Pour le développement de cette gamme de lames de scies, Pro-fit a tiré parti de son expérience dans le domaine des scies-tré-pans. Des solutions astucieuses, beaucoup d'attention pour la géométrie et l'utilisation de matériaux premium ont donné naissance à des outils puissants.



JIGSAW PLUS

- Bimétal unique® avec 4 angles d'affûtage
- Disponible en plusieurs modèles pour découpe fine ou découpe rapide
- Profondeur de coupe jusqu'à 60 mm
- Lames disponibles de 50 à 100 mm
- Pour des travaux lourds choisissez la King Cut avec des lames de 225 ou 300 mm.
- L'unified shack® s'adapte sur toutes les machines courantes

UNE COMBINAISON GAGNANTE

Une lame multicouche composée de deux couches externes d'acier dur avec une couche intérieure d'acier plus tendre : une combinaison très robuste. Les lames uniques en bimétal de Profit possèdent ainsi quatre arêtes de coupe au lieu de deux. La durée de vie est dès lors améliorée de façon spectaculaire. La lame reste droite pendant la découpe et la déviation est rendue impossible.

La lame de scie sauteuse Jigsaw plus 401

Elle a été conçue pour le bois mais s'utilise dans de multiples matériaux. Elle découpe également les vis qui se trouveraient sur son chemin.

La lame de scie sauteuse Jigsaw plus 201/301

C'est l'équipement standard pour les travaux d'aménagement d'intérieur. La lame de scie sauteuse Jigsaw plus 201/301 de Profit permet de scier le bois avec une finition parfaite. Elle est très adaptée pour le professionnel qui doit pouvoir faire confiance au matériel et compter sur un résultat net sans ponçage.

La lame de scie sabre King Cut 901/1201

La meilleure des scies sabre. La lame extra large permet de suivre le travail en cours. S'utilise aussi bien pour des poutres en bois que pour l'acier.

TAILLES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

No d'article	Lame	Matériel	Pendule	Virage	Figures	Droit	Rapide	Contenu
020 201	50 mm	4-20 mm	0	✓	✓			2 pièces
020 201-5	50 mm	4-20 mm	0	✓	✓			5 pièces
020 301	75 mm	6-32 mm	0-1	✓		✓		2 pièces
020 301-5	75 mm	6-32 mm	0-1	✓		✓		5 pièces
020 302	75 mm	6-32 mm	1-2			✓	✓	5 pièces
020 402	100 mm	45-60 mm	2-3			✓	✓	5 pièces
020 401	100 mm	45-60 mm	2-3			✓		5 pièces
020 202	50 mm	1-3 mm	2				✓	5 pièces
020 SET01	Set de lames pour scie-sauteuse			✓	✓	✓	✓	5 pièces

KING CUT

No d'article	Lame	Contenu
020 901	225 mm	5 pièces
021 201	300 mm	5 pièces

RESTER AFFÛTÉ C'EST TOUT UN ART



201

301

302

402

401

202

901/1201

BOIS ET PLASTIQUES

201

Chantournage et figures élaborées dans le bois.

301

Coupe très propre des deux côtés de l'ouvrage.

302

Coupe rapide à 90° dans le bois.

402

Coupe rapide à 90° dans le bois.

BOIS ET MÉTAL

401

Multi fonction ; coupes rapides dans l'acier de construction et le bois.

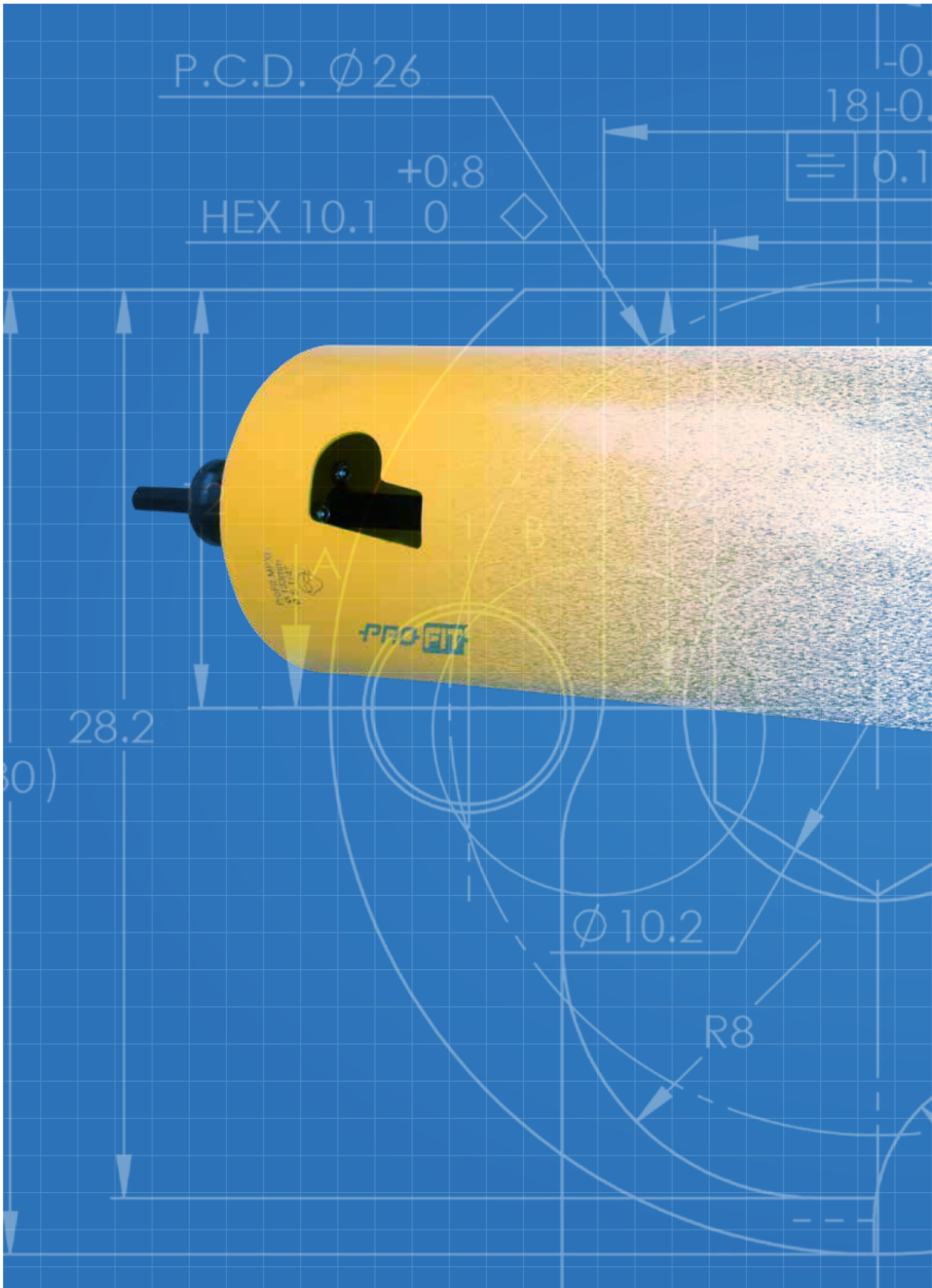
901/1201

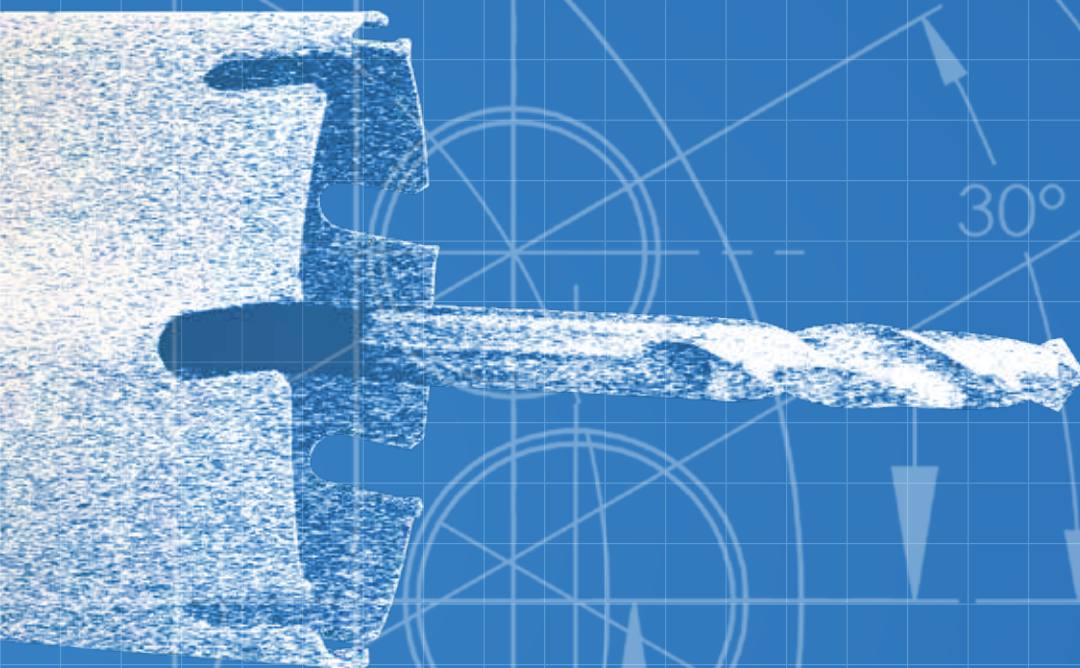
Multi fonction ; coupes rapides dans l'acier de construction et le bois.

MÉTAL

202

Lame idéale pour la découpe du métal (acier inoxydable inclus).





INSTRUCTIONS D'UTILISATION

GUIDE DES MATÉRIAUX

	MULTI PURPOSE	MULTI PURPOSE LONG	MULTI PURPOSE XL	PLUG BUSTER PRO
BOIS				
MDF	☞ >500	☞ >150	☞ >100	
Contreplaqué	☞ >500	☞ >150	☞ >100	
Panneaux agglomérés	☞ >500	☞ >150	☞ >100	
Bois durs	☞ >250	☞ >100	☞ >75	
PIERRES TENDRES				
Briques tendres	5-10	5-10	5-10	
Plâtre	>500	>150	>100	
Béton cellulaire	☞ >500	☞ >150	☞ >100	☞ >50
Matériaux d'isolation	>500	>150	>100	
PIERRES DURES				
Carrelage mural <small>jusque dureté 3</small>	>5			
Béton				
Carrelage de sol				
Granite				
Marbre				
MATIÈRES SYNTHÉTIQUES				
Trespa	☞ >100	☞ >35	☞ >25	
HPL	☞ >250	☞ >100	☞ >75	
Polyester	☞ >100	☞ >35	☞ >25	
PVC	☞ >200	☞ >75	☞ >50	
Fibre de verre	☞ >50	☞ >25	☞ >20	
Caoutchouc	☞ >50	☞ >25	☞ >20	
MÉTAUX				
Acier				
Acier inoxydable				
Fonte				
Aluminium				
Zinc				
Cuivre				
Laiton				

CLEAN CUT	DIAMOND DRY	CONCRETE LIGHT DRY	BIMETAL PLUS	BIMETAL CLASSIC	HM CUTTER/ HM ENDURA
			>10	>10	
			>10	>10	
			>10	>10	
			>5	>5	
		☞ >50			
☞ >500			>25	>25	
		>500			
☞ >500			>25	>25	
	☞ >100				
		☞ >30			
	☞ 10-50				
	☞ 10-30				
	☞ 10-30				
			☞ >50	>20	☞ >75
			>25		☞ >75
			☞ >25	>5	☞ >50
			☞ >50	>30	☞ >100
			☞ >50	>30	☞ >100
			☞ >50	>30	☞ >100
			☞ >50	>30	☞ >100

La composition des matériaux, l'épaisseur et la vitesse de rotation peuvent influencer ces valeurs.

VITESSES DE ROTATION

ADAPTEZ VOTRE VITESSE

Chez Profit, nous faisons tout pour prolonger la durée de vie de nos scies-trépan. Nous faisons des recherches constantes pour améliorer l'évacuation des copeaux dans divers matériaux et nous apportons sans cesse des améliorations à nos produits.

Il existe par contre un seul facteur qui ne dépend que de l'utilisateur : la vitesse de rotation de la machine.

LE DIAMÈTRE AUGMENTE, LA VITESSE DE ROTATION DIMINUE

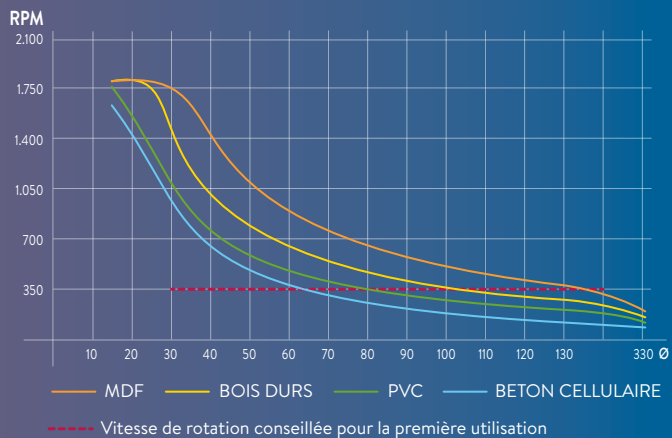
C'est logique. Quand le diamètre augmente, le bord de coupe subit une vitesse supérieure. A chaque tour la dent de scie doit parcourir une plus grande distance. L'échauffement peut provoquer des brûlures.

Il est donc important d'adapter sa vitesse en fonction du matériau.



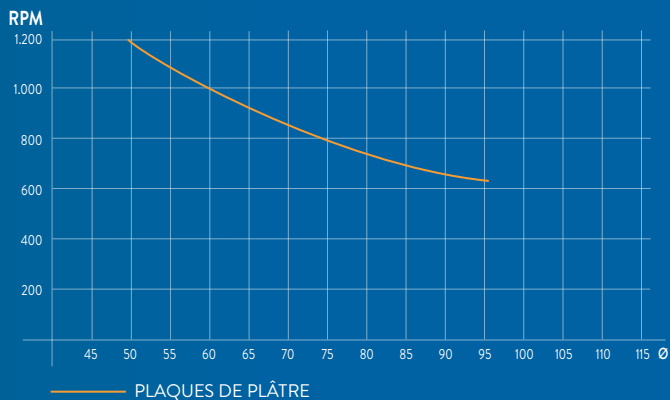
MULTI PURPOSE/LONG/XL

BOIS, PLASTIQUE ET PIERRES TENDRES



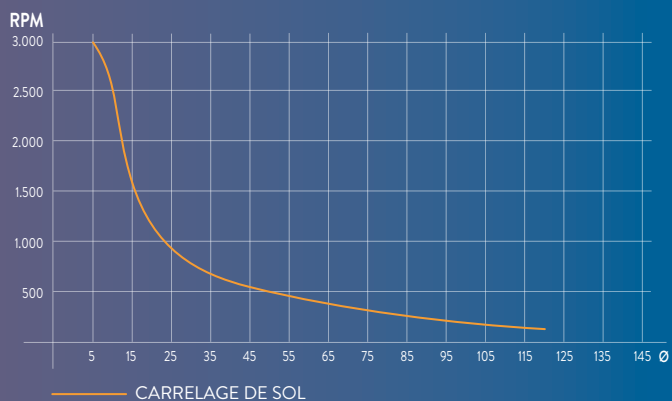
CLEAN CUT

PLAQUES DE PLÂTRE



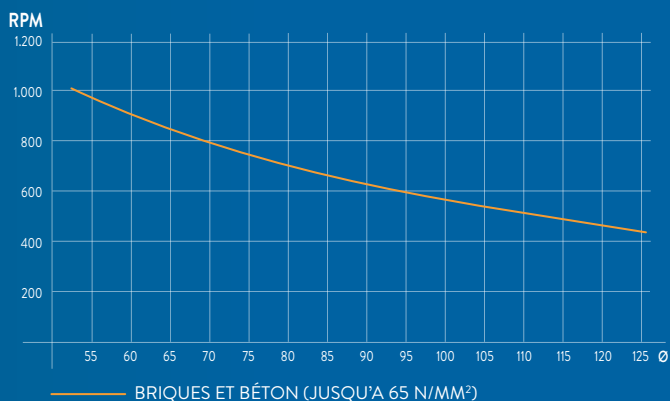
DIAMOND DRY

CARRELAGE DE SOL ET PIERRE NATURELLE



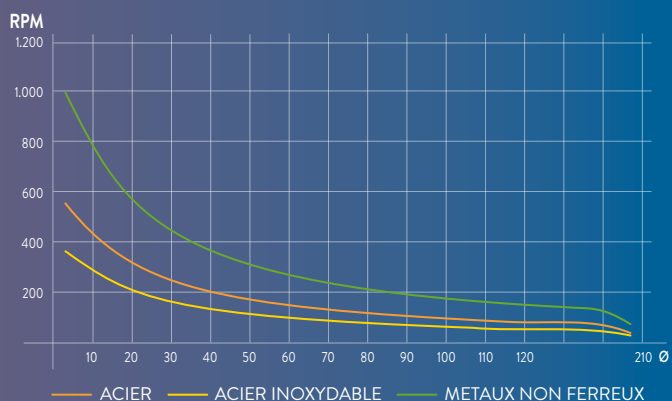
CONCRETE LIGHT DRY

BRIQUES ET BÉTON (JUSQU'A 65 N/MM²)



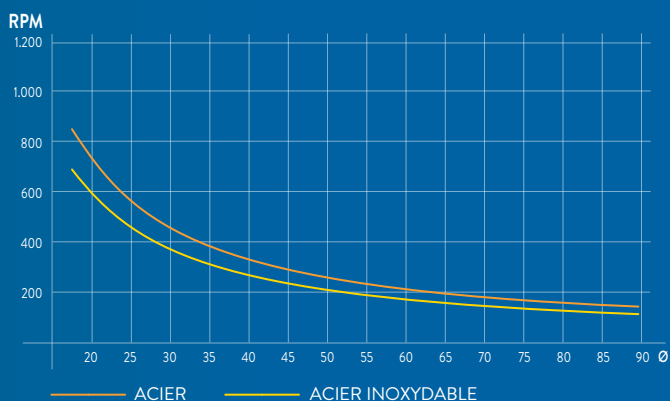
BIMETAL

ACIER, INOX ET MÉTAUX NON FERREUX



HM CUTTER/HM ENDURA

ACIER, INOX ET MÉTAUX NON FERREUX





GUIDE DES MÈCHES DE CENTRAGE

CHOISISSEZ LA BONNE MÈCHE DE CENTRAGE EN TROIS ÉTAPES :

Profit est là pour vous faciliter la tâche. Notre gamme standard de mèches de centrage permet de répondre à la majorité des cas. Nous avons également développé une gamme de produits spéciaux pour pouvoir vous aider pour des cas

spécifiques. Ainsi nous proposons des mèches de centrage Click & Drill® extra longues ou en version Heavy Duty pour les travaux plus durs. Nous proposons également des adaptateurs SDS.

CHOISISSEZ VOTRE MÈCHE DE CENTRAGE EN TROIS ÉTAPES :

1

**QUEL EST LE
MATÉRIAU À PERCER ?**

Vous pouvez choisir parmi quatre types de mèches de centrage :

- MÉTAL
- PIERRE
- PIERRE NATURELLE
- BOIS ET AUTRES*.

* MDF, HPL, Trespa, Multiplex, Plaques de plâtre, PVC, polyèster, plastique, caoutchouc.

2

**QUEL DIAMÈTRE
VOULEZ-VOUS
UTILISER ?**

Le diamètre choisi détermine entre autres la mèche de centrage à utiliser.

3

**CONSULTEZ LE
TABLEAU À LA PAGE
SUIVANTE**

En suivant l'étape 1 et 2, vous y trouverez automatiquement la mèche de centrage Click & Drill® adaptée.

EXEMPLE

Vous cherchez une mèche de centrage Click & Drill® pour travailler avec un trépan Multi Purpose de 76 mm. Vous voulez percer du MDF. Vous avez donc besoin d'une mèche de centrage qui peut être utilisée dans le bois et autres et qui se fixe sur un trépan Multi Purpose qui est plus grand que 30 mm et plus petit que 150 mm.

Consultez le tableau sur la page suivante. Vous y trouverez Bois >76 mm > Mèche de centrage DDH2MP.

MULTI PURPOSE

BOIS ET
AUTRES

DIAMÈTRE	STANDARD	SPÉCIAL
16–30 mm	DDHIMP Mèche de centrage HSS (184 mm)	DDHIXLMP Mèche de centrage HSS (320 mm)
32–152 mm	DDH2MP Mèche de centrage HSS (186 mm)	DDH2MPHD Mèche de centrage HSS Heavy Duty (186 mm)
		DDH2MPSDSHD Mèche de centrage HSS Heavy Duty SDS (186 mm)
>152 mm	DDH2MPHD Mèche de centrage HSS Heavy Duty (186 mm)	DDH2XLMPHD Mèche de centrage HSS Heavy Duty (320 mm)
		DDH2XLMPHD Mèche de centrage HSS Heavy Duty (320 mm)

PIERRES
ET BRIQUES
TENDRES

DIAMÈTRE	STANDARD	SPÉCIAL
16–30 mm	DDHIMPCT Mèche de centrage HM (184 mm)	DDHIXLMPCT Mèche de centrage HM (320 mm)
32–152 mm	DDH2MPCT Mèche de centrage HM (186 mm)	DDH2MPCTHD Mèche de centrage HM Heavy Duty (186 mm)
		DDH2MPCTSDSHD Mèche de centrage HM Heavy Duty SDS (186 mm)
>152 mm	DDH2MPCTHD Mèche de centrage HM Heavy Duty (186 mm)	DDH2XLMPCTHD Mèche de centrage HM Heavy Duty (320 mm)
		DDH2XLMPCTHD Mèche de centrage HM Heavy Duty (320 mm)

MULTI PURPOSE LONG



DIAMÈTRE	STANDARD	SPÉCIAL
32-152 mm	DDC2LHD Guide de perçage Heavy Duty (330 mm) +	DDE2SDS Adaptateur SDS (97 mm)
	0928 7140 Mèche à spire unique 10 mm (235 mm)	
>152 mm	DDC3LHD Guide de perçage Heavy Duty (330 mm) +	DDE3SDS Adaptateur SDS (97 mm)
	0928 7240 Mèche à spire unique 12 mm (235 mm)	



DIAMÈTRE	STANDARD	SPÉCIAL
32-152 mm	DDC2LHD Guide de perçage Heavy Duty (330 mm) +	DDE2SDS Adaptateur SDS (97 mm)
	0928 7141 Foret béton 10 mm (200 mm)	
>152 mm	DDC3LHD Guide de perçage Heavy Duty (330 mm) +	DDE3SDS Adaptateur SDS (97 mm)
	0928 7241 Foret béton 12 mm (200 mm)	

Attention le trépan Multi Purpose Long fonctionne seulement avec un guide de perçage lisse. C'est pour cela qu'il faut d'abord préforer un trou avec une mèche à spirale. Les différentes possibilités sont indiquées ci-dessus.

MULTI PURPOSE XL



DIAMÈTRE	STANDARD	SPÉCIAL
92-133 mm	DDH9 Mèche de centrage (505 mm) +	DDC9 Guide de perçage (505 mm)
		0938 7140 Mèche à spire unique 16 mm (460 mm)

Attention le trépan Multipurpose XL offre le choix d'utiliser soit une mèche de centrage soit un guide de perçage lisse. Pour utiliser ce dernier, il faut d'abord préforer un trou avec une mèche à spirale. Les différentes possibilités sont indiquées ci-dessus.

CLEAN CUT

DIAMÈTRE

STANDARD

>30 mm

DDH2CC2
Mèche de centrage (163 mm)

PLAQUES
DE PLÂTRE

DIAMOND DRY

DIAMÈTRE

STANDARD

SPÉCIAL

18–30 mm

0903 7140 Mèche de centrage
diamant (110 mm)

DDC1DDSET Guide de centrage +
mèche diamant pour 6 mm (110 mm)

>30 mm

0903 7141 Mèche de centrage
diamant (110 mm)

DDC2DDSET Guide de centrage +
mèche diamant pour 8 mm (110 mm)

CÉRAMIQUE
& GRANITE

CONCRETE LIGHT DRY

DIAMÈTRE

STANDARD

>30 mm

DDH2MPCTHD
Mèche de centrage Heavy Duty (186 mm)

BÉTON,
PIERRES ET
BRIQUES
DURES

CONCRETE LIGHT DRY LONG

DIAMÈTRE

STANDARD

>30 mm

DDC2LHD
Guide de perçage Heavy Duty (330 mm)

0928 7141
Mèche béton 10 mm (200 mm)

PIERRES ET
BRIQUES
DURES

BIMETAL PLUS



DIAMÈTRE

STANDARD

SPÉCIAL

14–30 mm

DDH1 Mèche de centrage
HSS (155 mm)DDH1S Mèche de centrage
HSS (140 mm)DDH1XL Mèche de centrage
HSS (320 mm)

>30 mm

DDH2 Mèche de centrage
HSS (158 mm)DDH2HD Mèche de centrage
HSS Heavy Duty (158 mm)DDH2S Mèche de centrage
HM Heavy Duty SDS (140 mm)DDH2SDSHD Mèche de centrage
HSS Heavy Duty (158 mm)DDH2XLHD Heavy duty
HSS centreerboor (320 mm)9999 0001 Aérosol mousse
de coupe 400 ml

DIAMÈTRE

ACCESSOIRES UNIVERSELS

14–30 mm

DDE1
Rallonge pour mèche de centrage (300 mm)DDE1SDS
Adaptateur SDS queue hexagonale 8 mm (92 mm)

>30 mm

DDE2
Rallonge pour mèche de centrage queue hexagonale 10 mm (300 mm)DDE2SDS
Adaptateur SDS queue hexagonale 10 mm (92 mm)

14–330 mm

DDHT2 Adaptateur hexagonale de 10 à 8 mm (92 mm)
pour agrandir un trou existant

LES COFFRETS





COFFRETS MULTI PURPOSE ET MULTI PURPOSE LONG

No d'article	Type de coffret	Composition en diamètres
SETS MULTI PURPOSE*		
0908 2582D	Plastique	25, 35, 46, 56, 68, 82 mm
0908 1682BD	Aluminium	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 68, 76, 82 mm
0908 1682DSCT	Systainer	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 82 mm
0908 1780DCT	Plastique	17, 22, 27, 68, 76, 80 mm
0908 17127DCT	Plastique XL	17, 22, 27, 35, 68, 70, 76, 80, 92, 127 mm
0908 8010DT	Plastique**	Tonnelet électricien 68 mm avec chanfrain et mèche de centrage HSS
0908 1976BD	Plastique	19, 22, 25, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 68, 76 mm
0908 32127DSCT1	Systainer	32, 35, 44, 51, 68, 76, 82, 111, 127 mm
0908 32127DSCT	Systainer	32, 35, 44, 51, 68, 76, 92, 111, 127 mm
0908 2260D	Plastique	22, 25, 27, 32, 35, 38, 44, 54, 60 mm
0908 4092DCT	Systainer	40, 46, 50, 54, 60, 68, 76, 80, 82, 92 mm
0908 16127DCT	Plastique XL	16, 19, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 56, 64, 68, 73, 76, 82, 92, 102, 127 mm
0908 16152DCT	Plastique XL	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 56, 64, 68, 73, 76, 82, 92, 114, 152 mm
0908 32127DCT1	Aluminium	32, 35, 51, 54, 76, 92, 114, 127 mm
0908 3282DCT1	Plastique	32, 35, 44, 51, 57, 76, 82 mm
0908 4080DS	Systainer	40, 50, 54, 60, 64, 76, 80 mm
0908 86210DCT	Plastique XL	86, 105, 111, 133, 168, 210 mm
SETS MULTI PURPOSE LONG		
0928 45130S0	Systainer	45, 65, 76, 92, 111, 133 mm avec adaptateur Click & Drill®

*Les sets avec CT contiennent aussi bien un foret HSS que HM.

**Dans un étui.

COFFRETS DIAMOND DRY

No d'article	Type de coffret	Composition en diamètres
SETS DIAMOND DRY		
0903 3009	Plastique*	6, 8, 10 mm
0903 3010	Plastique*	5, 6, 8, 10, 12 mm
0903 30568	Plastique	5, 6, 8, 10, 12, 20, 32, 35, 68 mm
0903 305681	Plastique	5, 6, 8, 10, 12, 22, 35, 68 mm
0903 30535	Plastique	5, 6, 8, 10, 12, 20, 32, 35 mm
0903 305351	Plastique	5, 6, 8, 25, 32, 35 mm
0903 30555	Plastique	5, 6, 8, 25, 35, 55 mm
0903 305761	Plastique	5, 6, 8, 10, 12, 32, 35, 76 mm
0903 30583	Plastique	5, 6, 8, 10, 12, 65, 83 mm
0903 30668	Plastique	6, 8, 10, 22, 35, 68 mm
0903 32068	Plastique	20, 35, 55, 68 mm
0903 305110	Plastique	5, 6, 8, 10, 12, 18, 20, 22, 25, 32, 35, 55, 76, 110 mm

*Dans un étui.

COFFRETS BIMÉTAL PLUS AVEC DENTURE VARIABLE OU RÉGULIÈRE

No d'article	Type de coffret	Composition en diamètres
SETS BIMÉTAL PLUS DENTURE VARIABLE		
0904 19760	Aluminium	19, 22, 25, 35, 43, 51, 60, 68, 76 mm
0904 19830	Aluminium	19, 22, 25, 32, 35, 40, 43, 51, 60, 68, 76, 83 mm
0904 16761	Plastique	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 68, 76 mm
0904 16760	Aluminium	16, 20, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 64, 67, 76 mm
0904 16830	Aluminium	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 83 mm
0904 1683S0	Systainer	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 83 mm
0904 25680	Plastique	25, 35, 43, 51, 60, 68 mm
0904 22640	Plastique	22, 29, 35, 44, 51, 64 mm
0904 221050	Plastique	22, 25, 29, 35, 44, 51, 57, 68, 83, 105 mm
SETS BIMÉTAL PLUS DENTURE RÉGULIÈRE		
0905 16760	Aluminium	16, 20, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 64, 67, 76 mm
0905 16761	Plastique	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 68, 76 mm
0905 1683S0	Systainer	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 83 mm
0905 19760	Aluminium	19, 22, 25, 35, 43, 51, 60, 68, 76 mm
0905 1976S0	Systainer	19, 22, 25, 35, 43, 51, 60, 68, 76 mm
0905 19830	Aluminium	19, 22, 25, 32, 35, 40, 43, 51, 60, 68, 76, 83 mm
0905 22640	Plastique	22, 29, 35, 44, 51, 64 mm
0905 25680	Plastique	25, 35, 43, 51, 60, 68 mm
0905 862100	Plastique XL	86, 108, 111, 168, 210 mm

D'autres sets seront prochainement disponibles en Clean Cut et Concrete Light !
Surveillez notre site internet www.sciesclochesprofit.be



SYSTAINER EMPILABLE



PLASTIQUE



ALUMINIUM



PEOPLE, PLANET, PROFIT

En tant qu'inventeur d'un des systèmes les plus ingénieux de scies-trépan, nous sommes très exigeants au niveau des solutions innovatrices. Notre mission va beaucoup plus loin que le produit.

NOTRE MISSION : PROPOSER AU PROFESSIONNEL DES INNOVATIONS QUI LUI DONNENT ENVIE D'ALLER AU TRAVAIL EN CHANTANT.

L'humain est au centre de nos préoccupations. Nos employées, nos commerciaux et bien sûr les professionnels du bâtiment et de la construction : ce sont eux qui nous inspirent au quotidien.

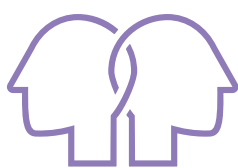
En se concentrant sur l'humain, on ne peut pas ignorer son environnement de vie. Nous nous en préoccupons beaucoup. Toujours d'un point de vue pragmatique, sans faire des concessions au niveau de la qualité produit. Nous sommes Profit !

People, Planet Profit c'est notre vision de l'entrepreneuriat responsable.

Vous voulez en savoir plus ? Lisez donc la suite...

PEOPLE : BIENVENUE DANS LA FAMILLE PROFIT

Tous les matins, notre CEO Richard Boske fait un tour dans l'entreprise. Il passe voir tout le monde, serre la main et prend des nouvelles de chacun. Ceci caractérise notre façon de faire les affaires. Profit est une entreprise familiale. Cela se ressent à tous les niveaux !



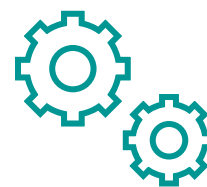
87

employés



1.520

d'espace
de stockage (m²)



3

Sites
de production

En tant que collègues nous sommes une grande famille. Les personnes avec une histoire particulière ont également une place dans notre équipe. Chacun a besoin d'une place où ses qualités peuvent s'exprimer. Le plaisir que nous et des milliers de professionnels éprouvons avec Profit en est la preuve.

Ce plaisir nous donne l'énergie qu'il faut pour organiser des démonstrations produit au quotidien avec et pour le commerce. Nous nous efforçons également de répondre le plus rapidement possible aux questions. Si besoin nous nous déplaçons chez l'artisan pour examiner directement le problème. Si c'est un déplacement lointain, il nous arrive ensuite de partager un repas ensemble !

Au final, nous n'oublions jamais pourquoi nous faisons ces efforts. Le professionnel qui est confronté tous les jours à des situations nouvelles. De nouveaux matériaux, de nouveaux supports ou de nouvelles applications. Tous les jours il faut se réinventer !

Et soudain sur un salon professionnel, nous apprenons que nous avons réussi à changer la vie d'un homme de métier. Nous ne pouvons pas nous empêcher de sourire et d'être fiers de nous dans ces cas-là.

PLANET : CHANGER LE MONDE MAIS EN COMMENÇANT PAR CHANGER SOI-MÊME

Bien sûr nous ne pouvons pas sauver la planète à nous seuls mais nous sommes conscients de notre impact.

Par des designs réfléchis, nos trépan durent plus longtemps. La gamme Multipurpose a une durée de vie 10x supérieure à la moyenne. Dernièrement, un participant à une démonstration nous déclarait : Celui-là je l'avais déjà acheté il y a quatre ans, il n'y en a aucun qui est usé, c'est un super produit.

N'embellissons pourtant pas trop la réalité. L'industrie de l'outillage a un impact sur l'environnement. Nous avons besoin de garder une attitude critique pour réduire notre empreinte carbone au minimum. Il faut rester critique par rapport à notre processus de fabrication, l'utilisation des matières premières, l'énergie et le transport. Ainsi nous utilisons des panneaux solaires qui procurent l'énergie nécessaire pour la production de notre système Click & Drill®.



12

Agents
internationaux



21

Pays



10

Durée de vie
supérieure



Le liquide de refroidissement est filtré pour une deuxième utilisation. Nous séparons les copeaux de l'huile pour pouvoir les recycler. Nous travaillons dans toute notre production avec des matériaux recyclés et les rebuts des matières premières sont également réutilisés.

Au niveau de la logistique, nous nous sommes également fixés des objectifs ambitieux. Ainsi nous avons réduit de 50 % le volume de nos déchets et notre centre logistique d'Almere sera auto-suffisant sur le plan énergétique d'ici 2022. Tout l'éclairage se fait par des lampes LED et notre empreinte carbone est entièrement compensée.

Est-ce que nous allons loin dans notre démarche ? Tout le monde peut en juger par lui-même. Nous continuons en tout cas au quotidien de chercher

de nouvelles idées pour améliorer nos processus.

PROFIT : CONTINUER À SE RÉINVENTER

Quand on est satisfait, on ne fait pas entendre sa voix. Le danger est dès lors de ne plus progresser. C'est pour cette raison que nous continuerons toujours à dialoguer avec nos partenaires commerciaux et groupe d'utilisateurs. Il y a toujours des moyens pour s'améliorer.

C'est en restant en mouvement et en se renouvelant que nous resterons restons sains. Pour notre profitabilité, notre planète et pour l'homme.

People Planet Profit



NOTES

A series of horizontal lines for writing notes, starting from a curved line on the left side of the page.

NOTES



Lined area for writing notes, consisting of 35 horizontal grey lines.

ProFit

Veluwezoom 50
1327 AH Almere
Pays-Bas
Tel. +31 (0)36 521 80 80
info@profitgatzagen.nl

Colophon

Production : ProFit / Harald Polak
Conception : By@ design
Photographie : Dennis Brandsma
Papier : 300/150 g épaisseur mat mc
Diffusion : 2.500 exemplaires



PRO-FIT[®]
World's smartest hole saw system



DISTRIBUTEUR
EXCLUSIF POUR
LA BELGIQUE ET
LE LUXEMBOURG

REYNER'S
PROFESSIONAL TOOLS SINCE 1972

Hoeilaartsesteenweg 165
3090 Overijse
02 / 688 23 19
info@reyners.be

SCIESCLOCHESPROFIT.BE