

**PRO-FIT**<sup>®</sup>  
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](mailto: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

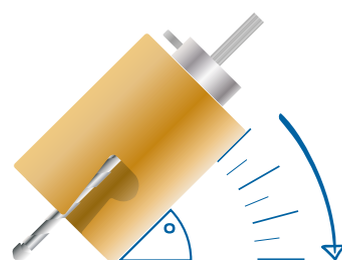
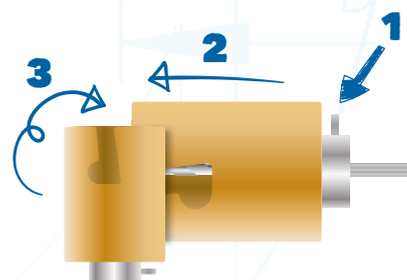
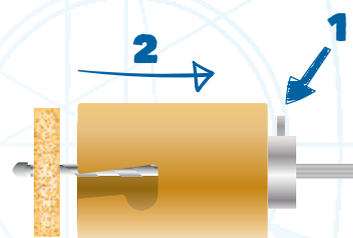
Avec le système Click & Drill® de Profit vous passez rapidement d'un diamètre à l'autre. Il suffit d'appuyer sur le bouton de verrouillage et vous pouvez prendre le trépan pour le changer. C'est simple et rapide.

## 3 AGRANDIR UN TROU

Combinez deux trépan avec des 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.

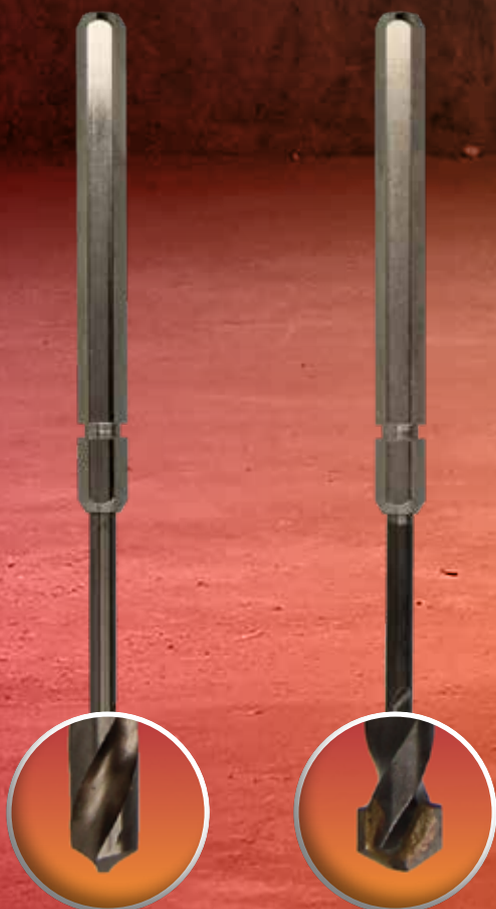


## DIAMÈTRES

| No d'article | Diamètre |
|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| 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 |
|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| 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 11 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 ?

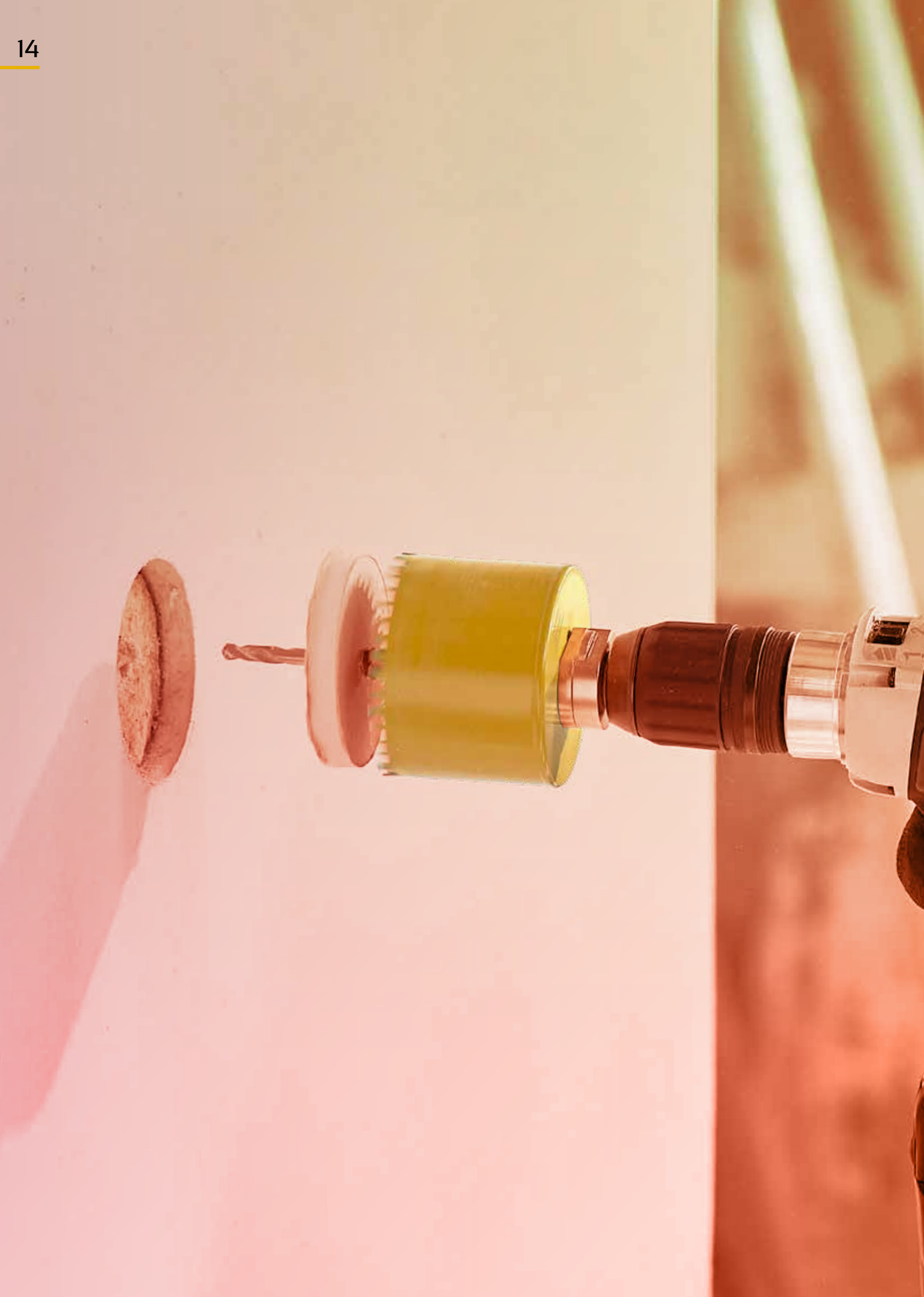
Faites-nous savoir pour quelle application vous voulez utiliser ce trépan. Nous pourrions peut-être le fabriquer pour vous. Envoyez votre question à : [richard.boske@profitgatzagen.nl](mailto:richard.boske@profitgatzagen.nl)

## 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 |
|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| 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/mm<sup>2</sup>)
- 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.

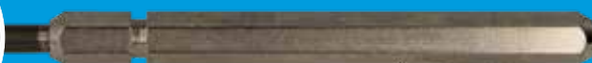


## DIAMÈTRES

| 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 with a metal piece. 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 |           |          |           |



## 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 |
|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| 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 |
|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| 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 |
|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| 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.

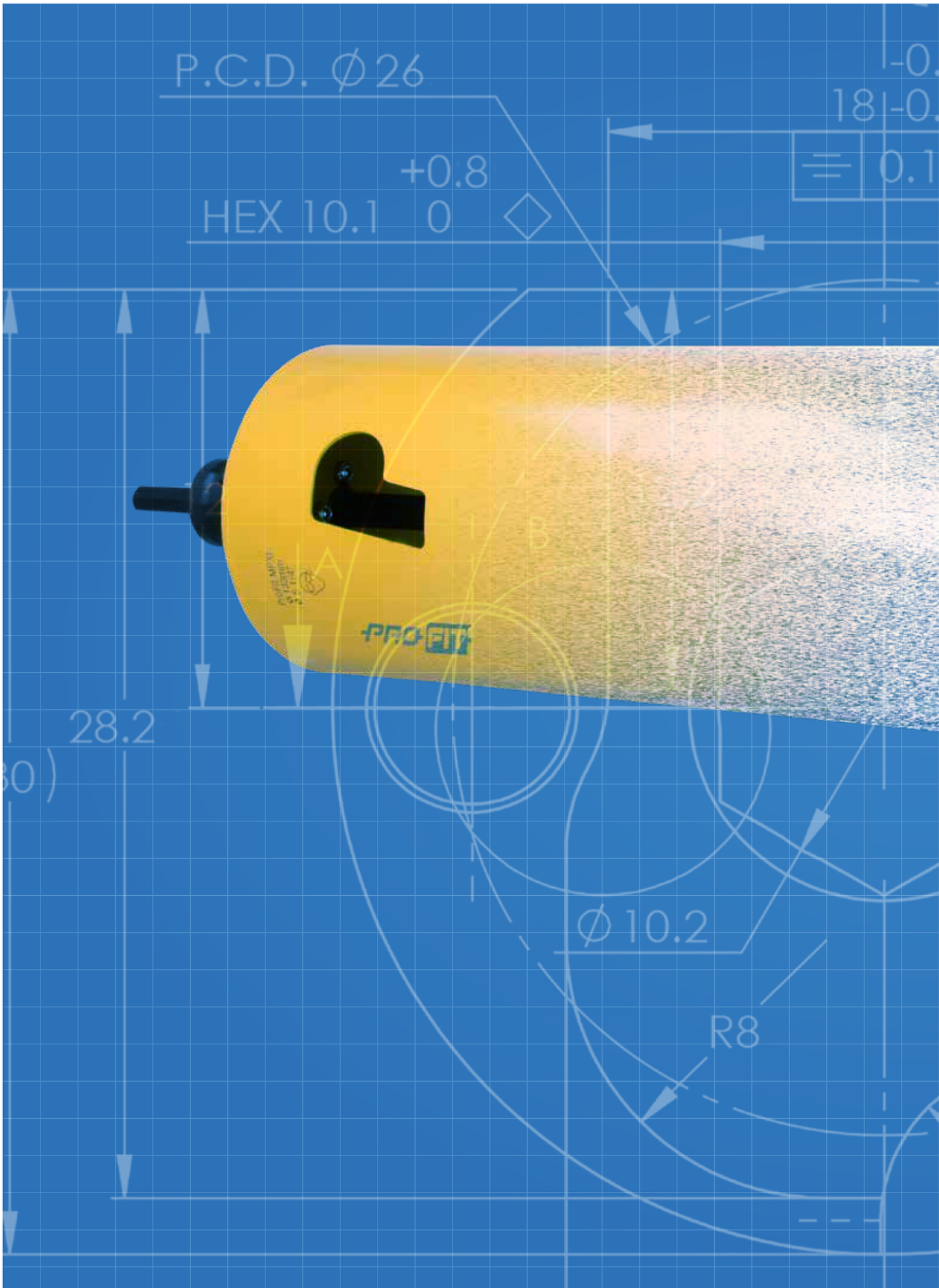
901/1201

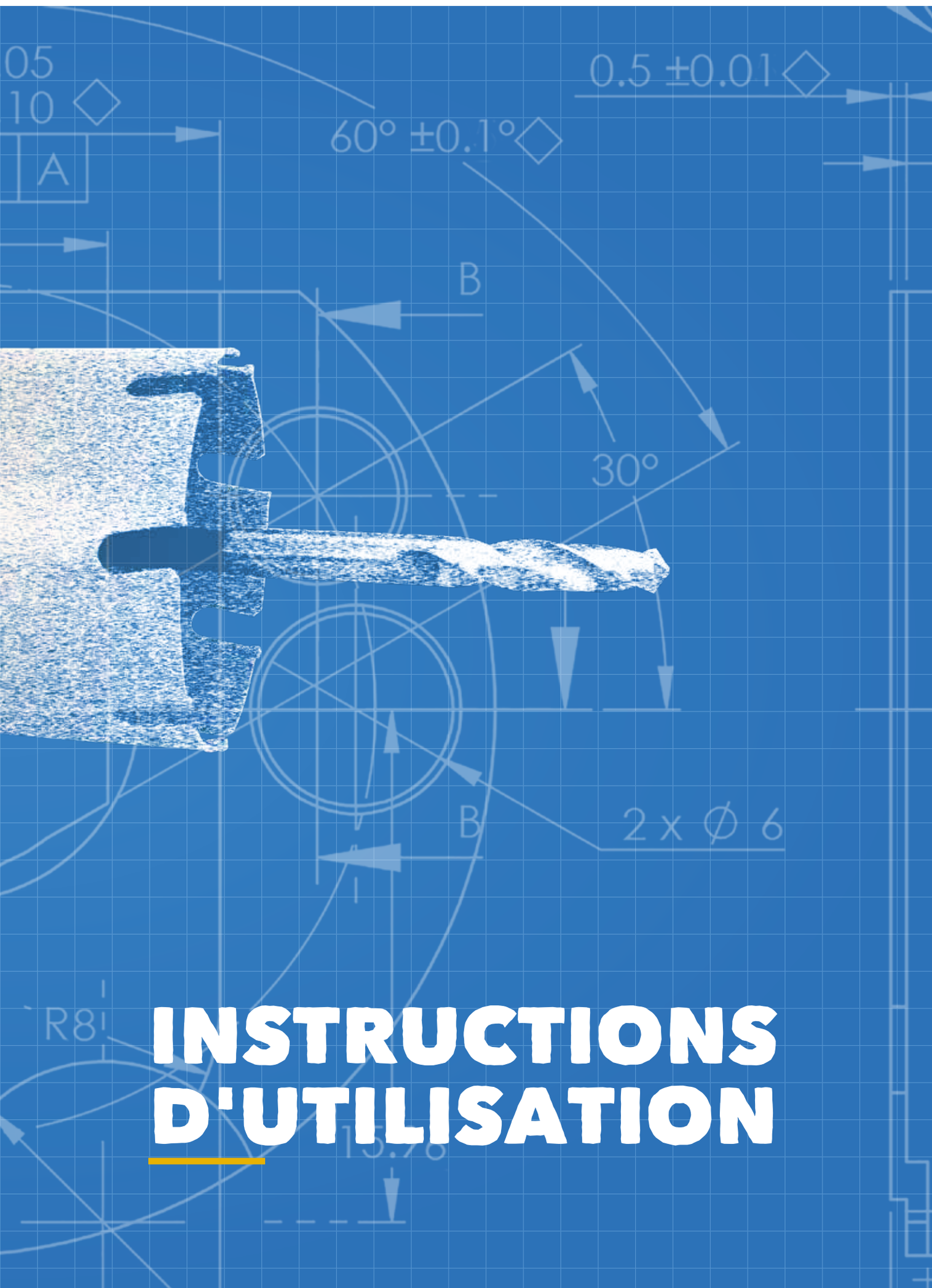
Multi fonction ; coupes rapides dans l'acier de construction et le bois.

## MÉTAL

202

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





# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

# GUIDE DES MATÉRIAUX

|  | MULTI<br>PURPOSE | MULTI<br>PURPOSE LONG | MULTI<br>PURPOSE XL | PLUG<br>BUSTER PRO |
|--|------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| <b>BOIS</b>  |                  |                       |                     |                    |
| MDF  | ☞ >500           | ☞ >150                | ☞ >100              |                    |
| Contreplaqué                                       | ☞ >500           | ☞ >150                | ☞ >100              |                    |
| Panneaux agglomérés                                | ☞ >500           | ☞ >150                | ☞ >100              |                    |
| Bois durs  | ☞ >250           | ☞ >100                | ☞ >75               |                    |
| <b>PIERRES TENDRES</b>                             |                  |                       |                     |                    |
| Briques tendres                                    | 5-10             | 5-10                  | 5-10                |                    |
| Plâtre   | >500             | >150                  | >100                |                    |
| Béton cellulaire                                   | ☞ >500           | ☞ >150                | ☞ >100              | ☞ >50              |
| Matériaux d'isolation                              | >500             | >150                  | >100                |                    |
| <b>PIERRES DURES</b>                               |                  |                       |                     |                    |
| Carrelage mural <small>jusque<br/>dureté 3</small> | >5               |                       |                     |                    |
| Béton  |                  |                       |                     |                    |
| Carrelage de sol                                   |                  |                       |                     |                    |
| Granite  |                  |                       |                     |                    |
| Marbre   |                  |                       |                     |                    |
| <b>MATIÈRES SYNTHÉTIQUES</b>                       |                  |                       |                     |                    |
| 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               |                    |
| <b>MÉTAUX</b>                                      |                  |                       |                     |                    |
| 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

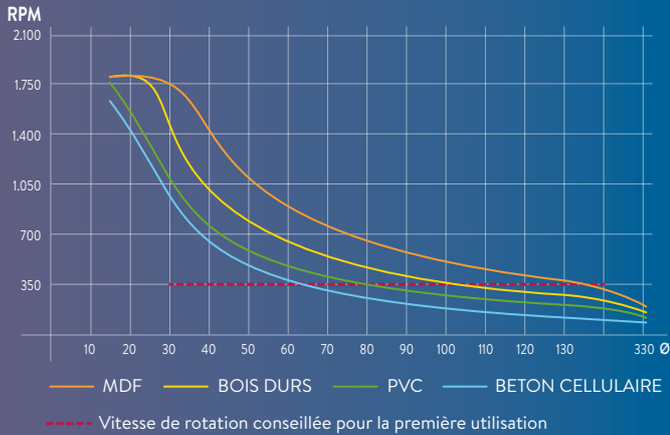
C'est logique. Quand le diamètre augmente, le bord de coupe subit une vitesse supérieure. A chaque tour la dent de scie doit parcourir une plus grande distance. L'échauffement peut provoquer des brûlures.

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



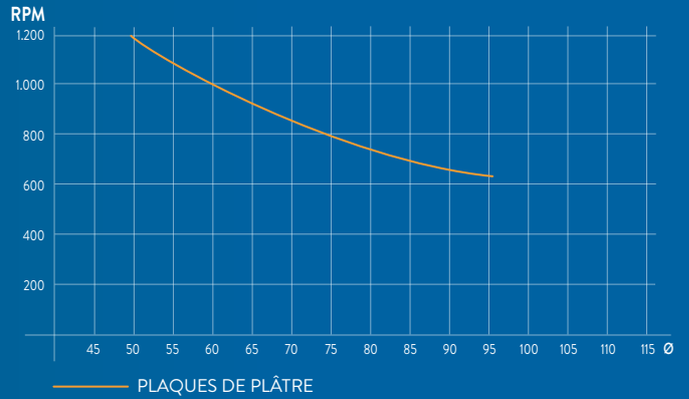
## MULTI PURPOSE/LONG/XL

BOIS, PLASTIQUE ET PIERRES TENDRES



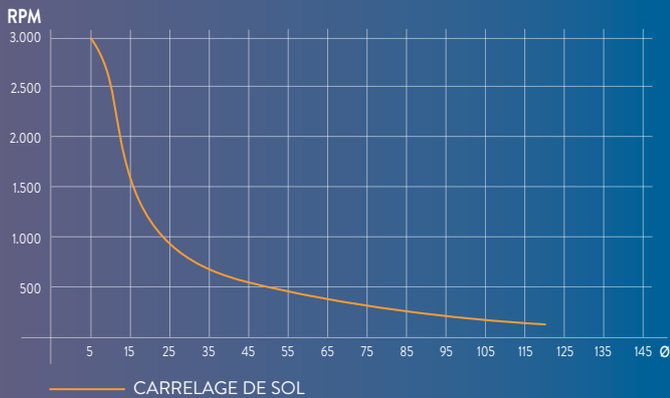
## CLEAN CUT

PLAQUES DE PLÂTRE



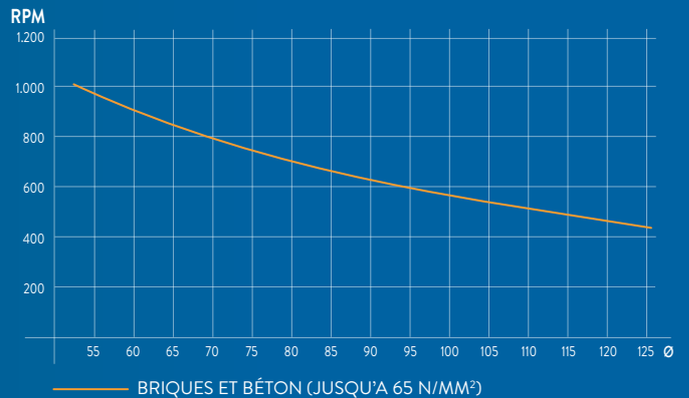
## DIAMOND DRY

CARRELAGE DE SOL ET PIERRE NATURELLE



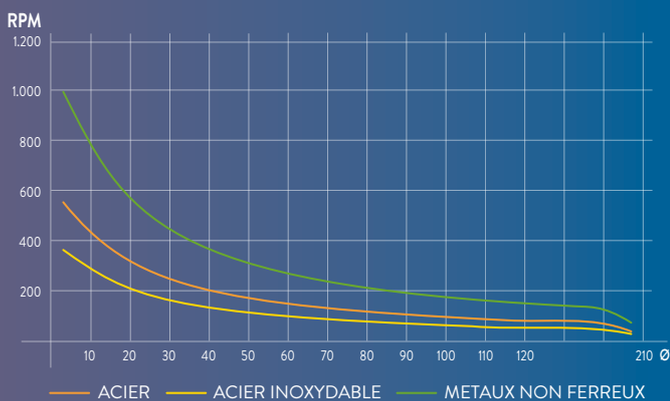
## CONCRETE LIGHT DRY

BRIQUES ET BÉTON (JUSQU'A 65 N/MM<sup>2</sup>)



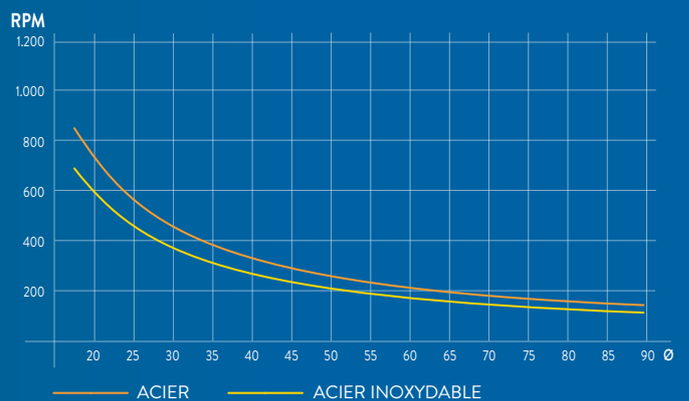
## BIMETAL

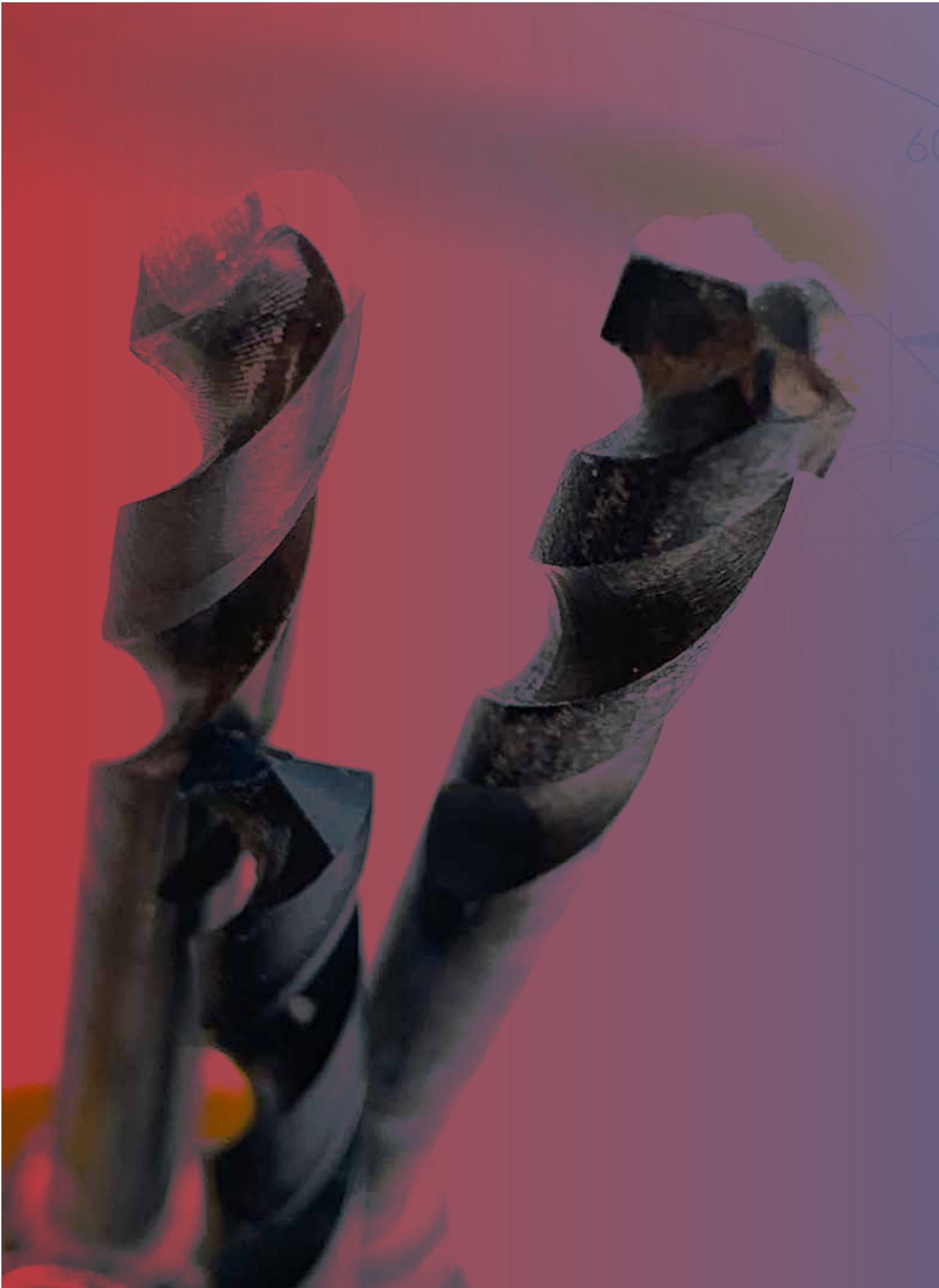
ACIER, INOX ET MÉTAUX NON FERREUX



## 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  | <b>DDHIMP</b><br>Mèche de centrage HSS (184 mm)           | <b>DDHIXLMP</b> Mèche de centrage HSS (320 mm)                   |
| 32–152 mm | <b>DDH2MP</b><br>Mèche de centrage HSS (186 mm)           | <b>DDH2MPHD</b> Mèche de centrage HSS Heavy Duty (186 mm)        |
|           |   | <b>DDH2MPSDSHD</b> Mèche de centrage HSS Heavy Duty SDS (186 mm) |
| >152 mm   | <b>DDH2MPHD</b> Mèche de centrage HSS Heavy Duty (186 mm) | <b>DDH2XLMPHD</b> Mèche de centrage HSS Heavy Duty (320 mm)      |
|           |   | <b>DDH2XLMPHD</b> Mèche de centrage HSS Heavy Duty (320 mm)      |

PIERRES  
ET BRIQUES  
TENDRES

| DIAMÈTRE  | STANDARD   | SPÉCIAL   |
|-----------|--|---|
| 16–30 mm  | <b>DDHIMPCT</b> Mèche de centrage HM (184 mm)              | <b>DDHIXLMPCT</b> Mèche de centrage HM (320 mm)                   |
| 32–152 mm | <b>DDH2MPCT</b> Mèche de centrage HM (186 mm)              | <b>DDH2MPCTHD</b> Mèche de centrage HM Heavy Duty (186 mm)        |
|           |  | <b>DDH2MPCTSDSHD</b> Mèche de centrage HM Heavy Duty SDS (186 mm) |
| >152 mm   | <b>DDH2MPCTHD</b> Mèche de centrage HM Heavy Duty (186 mm) | <b>DDH2XLMPCTHD</b> Mèche de centrage HM Heavy Duty (320 mm)      |
|           |  | <b>DDH2XLMPCTHD</b> 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)<br>+ | 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)<br>+ | 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)<br>+ | DDE2SDS Adaptateur SDS (97 mm) |
|           | 0928 7141 Foret béton 10 mm (200 mm)              |                                |
| >152 mm   | DDC3LHD Guide de perçage Heavy Duty (330 mm)<br>+ | 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)<br>+ | 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

&gt;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)

&gt;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

&gt;30 mm

DDH2MPCTHD  
Mèche de centrage Heavy Duty (186 mm)

BÉTON,  
PIERRES ET  
BRIQUES  
DURES

## CONCRETE LIGHT DRY LONG

DIAMÈTRE

STANDARD

&gt;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)

&gt;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)

&gt;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  |
|--------------------------------|-----------------|---|
| <b>SETS MULTI PURPOSE*</b>     |                 |   |
| 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  |
| <b>SETS MULTI PURPOSE LONG</b> |                 |   |
| 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                                |
|-------------------------|-----------------|---|
| <b>SETS DIAMOND DRY</b> |                 |   |
| 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                                  |
|--|-----------------|---|
| <b>SETS BIMÉTAL PLUS DENTURE VARIABLE</b>  |                 |   |
| 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                |
| <b>SETS BIMÉTAL PLUS DENTURE RÉGULIÈRE</b> |                 |   |
| 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](http://www.sciesclochesprofit.be)



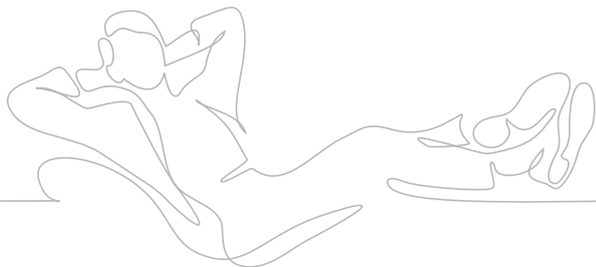
SYSTAINER EMPILABLE



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.

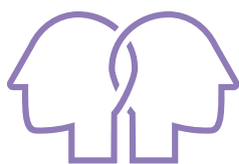
En se concentrant sur l'humain, on ne peut pas ignorer son environnement de vie. Nous nous en préoccupons beaucoup. Toujours d'un point de vue pragmatique, sans faire des concessions au niveau de la qualité produit. Nous sommes Profit !

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 (m<sup>2</sup>)



**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







## **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**<sup>®</sup>  
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