

# PRO-FIT<sup>®</sup>

World's favorite hole saw system



- **Gamme complète** de scies trépan et accessoires pour professionnels
- **Système breveté Click & Drill:** éjecter la découpe en un tour de main et agrandir un trou existant
- **Tout sur** les trépan Multi Purpose, Multi Purpose Long, BiMetal PLUS, Diamond Dry et HM Endura

## De plus en plus de professionnels choisissent ProFit

Les professionnels adoptent immédiatement le système ProFit grâce aux multiples avantages que celui-ci leur apporte au jour le jour.

Chez ProFit nous sommes convaincus qu'on peut toujours faire mieux, travailler plus rapidement et de manière plus efficace. C'est pourquoi nous recherchons constamment de nouvelles solutions.

C'est comme ça que nous avons développé le système Click & Drill, un système unique grâce auquel éjecter la découpe du trépan ou agrandir un trou devient un jeu d'enfant.

Nos scies trépan Multi Purpose forent 5x plus vite et ont une durée de vie 10x supérieure aux systèmes traditionnels.

### **MULTI PURPOSE**

**ProFit® Multi Purpose** est une scie trépan multi-construction qui peut être utilisée dans toutes les essences de bois légers et durs, les plastiques, la brique tendre, le plâtre et le béton cellulaire.

### **MULTI PURPOSE LONG**

**ProFit® Multi Purpose Longue** est une scie trépan multi-construction avec une profondeur de découpe de 152 mm et les mêmes caractéristiques uniques de la Multi Purpose.

### **BIMETAL PLUS**

**ProFit® BiMetal PLUS (HSS-Co)** avec denture variable ou régulière pour les coupes dans le métal < 3mm. Pour des métaux plus épais nous conseillons les trépan HM Endura.

### **DIAMOND DRY**

**ProFit® Diamond Dry** plus besoin d'eau! Pour les coupes dans les carrelages durs et le granite. A partir de 18 mm le système Click & Drill est intégré.

### **HM ENDURA**

**ProFit® HM Endura** pour métaux >3mm.  
En moins de 30 secondes passez à travers une poutre de construction.

## CLICK & DRILL

- Ejecter la découpe en un tour de main
- Agrandir un trou
- Changement rapide
- Scier dans un angle



Ejecter la découpe en un tour de main



Agrandir un trou



Changement rapide



Scier dans un angle

# MULTI PURPOSE

- Profondeur de découpe 52 mm
- 5x plus rapide et durée de vie 10x supérieure
- Plus de 500 trous
- Large assortiment de 16 à 330 mm
- Système Click & Drill intégré
- Affûtable



Toutes les essences de bois

## Matériaux

- Bois
- Brique
- Plastique



Carrelage mural



MDF



Trespa et PVC



Plâtre



Brique tendre

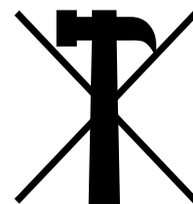
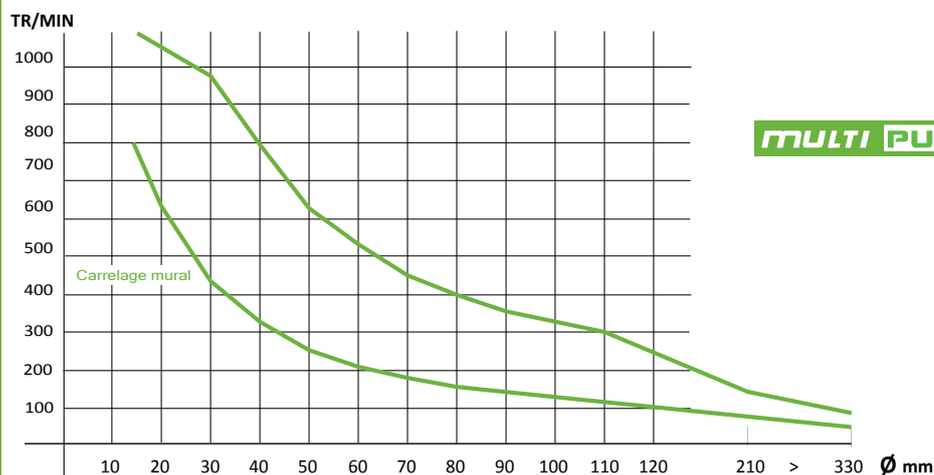


Béton cellulaire

## Diamètres Multi Purpose

| Nr. Article | Diamètres | Nr. Article | Diamètres | Nr. Article | Diamètres |
|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 0908 1016   | 16 mm     | 0908 1054   | 54 mm     | 0908 1092   | 92 mm     |
| 0908 1017   | 17 mm     | 0908 1055   | 55 mm     | 0908 1095   | 95 mm     |
| 0908 1019   | 19 mm     | 0908 1056   | 56 mm     | 0908 1098   | 98 mm     |
| 0908 1020   | 20 mm     | 0908 1057   | 57 mm     | 0908 1102   | 102 mm    |
| 0908 1021   | 21 mm     | 0908 1059   | 59 mm     | 0908 1105   | 105 mm    |
| 0908 1022   | 22 mm     | 0908 1060   | 60 mm     | 0908 1108   | 108 mm    |
| 0908 1024   | 24 mm     | 0908 1062   | 62 mm     | 0908 1111   | 111 mm    |
| 0908 1025   | 25 mm     | 0908 1063   | 63 mm     | 0908 1114   | 114 mm    |
| 0908 1027   | 27 mm     | 0908 1064   | 64 mm     | 0908 1121   | 121 mm    |
| 0908 1028   | 28 mm     | 0908 1065   | 65 mm     | 0908 1125   | 125 mm    |
| 0908 1029   | 29 mm     | 0908 1066   | 66 mm     | 0908 1127   | 127 mm    |
| 0908 1030   | 30 mm     | 0908 1067   | 67 mm     | 0908 1133   | 133 mm    |
| 0908 1032   | 32 mm     | 0908 1068   | 68 mm     | 0908 1138   | 138 mm    |
| 0908 1033   | 33 mm     | 0908 1070   | 70 mm     | 0908 1140   | 140 mm    |
| 0908 1035   | 35 mm     | 0908 1071   | 71 mm     | 0908 1146   | 146 mm    |
| 0908 1037   | 37 mm     | 0908 1073   | 73 mm     | 0908 1152   | 152 mm    |
| 0908 1038   | 38 mm     | 0908 1074   | 74 mm     | 0908 1160   | 160 mm    |
| 0908 1040   | 40 mm     | 0908 1075   | 75 mm     | 0908 1165   | 165 mm    |
| 0908 1041   | 41 mm     | 0908 1076   | 76 mm     | 0908 1168   | 168 mm    |
| 0908 1043   | 43 mm     | 0908 1077   | 77 mm     | 0908 1177   | 177 mm    |
| 0908 1044   | 44 mm     | 0908 1079   | 79 mm     | 0908 1185   | 185 mm    |
| 0908 1045   | 45 mm     | 0908 1080   | 80 mm     | 0908 1200   | 200 mm    |
| 0908 1046   | 46 mm     | 0908 1082   | 82 mm     | 0908 1210   | 210 mm    |
| 0908 1048   | 48 mm     | 0908 1083   | 83 mm     | 0908 1225   | 225 mm    |
| 0908 1050   | 50 mm     | 0908 1084   | 84 mm     | 0908 1250   | 250 mm    |
| 0908 1051   | 51 mm     | 0908 1086   | 86 mm     | 0908 1270   | 270 mm    |
| 0908 1052   | 52 mm     | 0908 1089   | 89 mm     | 0908 1330   | 330 mm    |

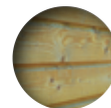
## Vitesses de rotation



## Accessoires

### DDH1MP

Pour Scies trépan MP 16 - 30 mm. Queue hexagonale 8 mm avec mèche HSS, longueur 184 mm.



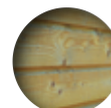
### DDH1MPCT

Pour Scies trépan MP 16 - 30 mm. Queue hexagonale 8 mm avec mèche HM, longueur 184 mm.



### DDH1XLMP

Pour Scies trépan MP 16 - 30 mm. Queue hexagonale 8 mm avec mèche HSS, longueur 320 mm.



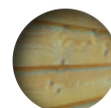
### DDH1XLMPCT

Pour Scies trépan MP 16 - 30 mm. Queue hexagonale 8 mm avec mèche HM, longueur 320 mm.



### DDH2MP

Pour Scies trépan MP 32 - 330 mm. Queue hexagonale 10 mm avec mèche HSS, longueur 186 mm. Aussi livrable avec embout SDS (DDH2MPSDS)



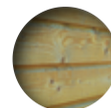
### DDH2MPCT

Pour Scies trépan MP 32 - 330 mm. Queue hexagonale 10 mm avec mèche HM, longueur 186 mm. Aussi livrable avec embout SDS (DDH2MPCTSDS)



### DDH2XLMP

Pour Scies trépan MP 32-330 mm. Queue hexagonale 10 mm avec mèche HSS, longueur 320 mm,



### DDH2XLMPCT

Pour Scies trépan MP 32-330 mm. Queue hexagonale 10 mm avec mèche HM, longueur 320 mm,



### DDE1SDS / DDE2SDS

DDE1SDS adapter pour mèche à queue hexagonale de 8 mm et  
DDE2SDS adapter pour mèche à queue hexagonale de 10 mm.



### DDE1 / DDE2

DDE1 330 mm de rallonge pour mèche à queue hexagonale de 8mm et  
DDE2 330 mm de rallonge pour mèche à queue hexagonale de 10mm.



## Coffrets

| Nr. Article    | Type de coffret   | Composition du coffret                                     |
|----------------|-------------------|--|
| 0908 1676D     | Aluminium         | 16-20-22-25-30-35-38-44-51-57-64-76 mm                     |
| 0908 1682BD    | Aluminium         | 16-20-22-25-29-35-44-51-64-68-76-82 mm                     |
| 0908 1682DCT*  | Aluminium         | 16-20-22-25-29-35-44-51-64-67-76-82 mm                     |
| 0908 1682DSCT* | Systainer         | 16-20-22-25-29-35-44-51-64-67-76-82 mm                     |
| 0908 16127DCT* | Plastique (grand) | 16-19-22-25-29-35-44-51<br>56-64-68-73-76-82-92-102-127 mm |
| 0908 16152DCT* | Plastique (grand) | 16-20-22-25-29-35-44-51<br>56-64-68-73-76-82-92-114-152 mm |
| 0908 1976D     | Plastique         | 19-20-22-25-29-35-44-51-64-67-76 mm                        |
| 0908 1976BD    | Plastique         | 19-22-25-32-35-38-44-51-57-68-76 mm                        |
| 0908 1976DCT*  | Plastique         | 19-20-22-25-29-35-44-51-64-67-76 mm                        |
| 0908 2264D     | Plastique         | 22-29-35-44-51-64 mm                                       |
| 0908 2582D     | Plastique         | 25-35-46-56-68-82 mm                                       |
| 0908 4080D     | Plastique         | 40-50-54-60-64-76-80 mm                                    |
| 0908 4080DCT*  | Aluminium         | 40-46-50-54-60-76-80 mm                                    |
| 0908 4092DCT*  | Aluminium         | 40-46-50-54-60-68-76-80-82-92 mm                           |

\* Les coffrets suivis de CT sont livrés avec une mèche à pierre au carbure (HM)

D'autres compositions sont possibles



Aluminium



Plastique (grand)



Systainer

# MULTI PURPOSE LONG

- Profondeur de découpe 152mm
- 5x plus rapide
- Durée de vie 10x supérieure
- Système Click & Drill intégré
- Affûtable



## Matériaux

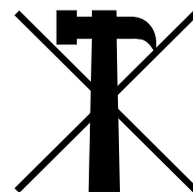
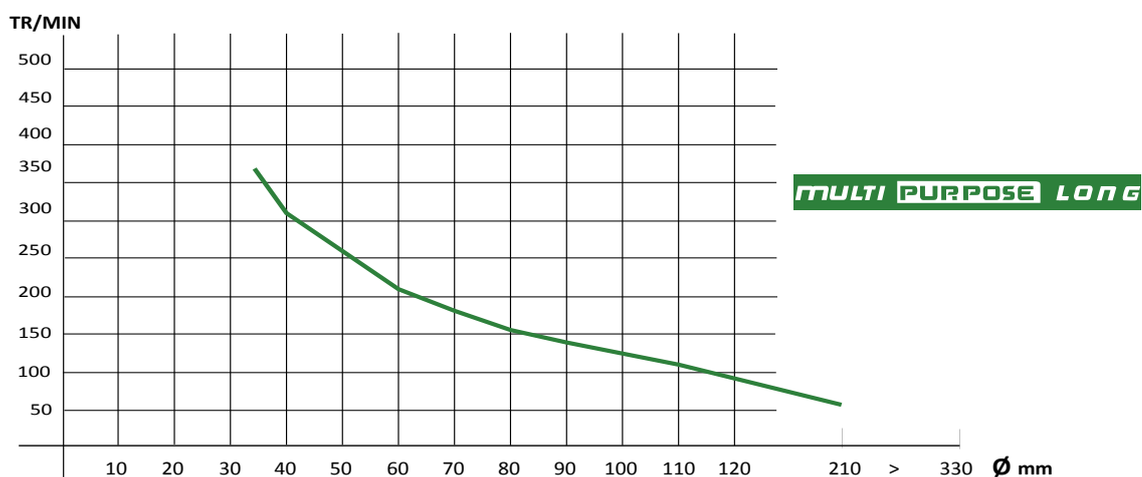


## Forage préalable et centrage

| Nr. Article | Accessoires      | Diamètres   |
|-------------|------------------|-------------|
| 09287140    | Mèche à bois     | 10 x 235 mm |
| 09287141    | Mèches à pierre  | 10 x 200 mm |
| DDC2L       | Guide de perçage | 10 x 235 mm |



## Vitesses de rotation



## Diamètres Multi Purpose Longue

| Nr. Article | Diamètres | Nr. Article | Diamètres |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 09281032    | 32 mm     | 09281102    | 102 mm    |
| 09281045    | 45 mm     | 09281105    | 105 mm    |
| 09281051    | 51 mm     | 09281111    | 111 mm    |
| 09281060    | 60 mm     | 09281121    | 121 mm    |
| 09281065    | 65 mm     | 09281130    | 130 mm    |
| 09281070    | 70 mm     | 09281133    | 133 mm    |
| 09281075    | 75 mm     | 09281140    | 140 mm    |
| 09281076    | 76 mm     | 09281152    | 152 mm    |
| 09281080    | 80 mm     | 09281160    | 160 mm    |
| 09281086    | 86 mm     | 09281210    | 210 mm    |
| 09281092    | 92 mm     |             |           |



## Systainer Multi Purpose Longue

| Nr. Article | Composition            | Accessoires            |
|-------------|------------------------|------------------------|
| 092845130S0 | 45-65-75-92-111-130 mm | Guide de perçage DDC2L |

D'autres compositions sont possibles

- Les 8% de Cobalt garantissent une durée de vie supérieure
- Dentures affutées spécialement pour facilement évacuer les copeaux
- Disponible en denture variable ou régulière
- Système Click & Drill intégré



Acier inoxydable, fer et fonte



Zinc, Aluminium et cuivre

## Matériaux

- Acier inoxydable
- Aluminium
- Zinc et cuivre

## Accessoires

### DDH1



Pour scies trépan BiMetal PLUS 14-30 mm. Queue hexagonale 8 mm avec mèche HSS, longueur 155 mm.

### DDH2



Pour scies trépan BiMetal PLUS 32-210 mm. Queue hexagonale 10 mm avec mèche HSS, longueur 158 mm. Aussi livrable avec embout SDS (DDH2SDS) et DDH2S avec mèche de centrage raccourcie HSS, longueur 140mm.

### DDH1XL



Pour scies trépan BiMetal PLUS 14-30 mm. Queue hexagonale 8 mm avec mèche HSS, longueur 320 mm.

### DDH2XL



Pour Scies trépan BiMetal PLUS 32-210 mm. Queue hexagonale 10 mm avec mèche HSS, longueur 320 mm,

### DDE1SDS / DDE2SDS



DDE1SDS adaptateur pour mèche à queue hexagonale de 8mm et DDE2SDS (hexagonale 10 mm).

### DDE1 / DDE2



DDE1 330 mm de rallonge pour mèche à queue hexagonale de 8mm et DDE2 (hexagonale 10 mm).

Nr. Article Pro-Fit Huile de coupe pour BiMetal PLUS/ HM Endura

0999 0001 400 ml



NB. A utiliser pour travailler plus facilement et avoir un forage précis tout en allongeant la durée de vie de vos scies

## Diamètre BiMetal Plus denture variable ou régulière\*

| Nr. Article | Diamètres |
|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 0904 1014   | 14 mm     | 0904 1038   | 38 mm     | 0904 1067   | 67 mm     | 0904 1114   | 114 mm    |
| 0904 1016   | 16 mm     | 0904 1040   | 40 mm     | 0904 1068   | 68 mm     | 0904 1121   | 121 mm    |
| 0904 1017   | 17 mm     | 0904 1041   | 41 mm     | 0904 1070   | 70 mm     | 0904 1127   | 127 mm    |
| 0904 1019   | 19 mm     | 0904 1043   | 43 mm     | 0904 1073   | 73 mm     | 0904 1133   | 133 mm    |
| 0904 1020   | 20 mm     | 0904 1044   | 44 mm     | 0904 1076   | 76 mm     | 0904 1140   | 140 mm    |
| 0904 1021   | 21 mm     | 0904 1046   | 46 mm     | 0904 1079   | 79 mm     | 0904 1146   | 146 mm    |
| 0904 1022   | 22 mm     | 0904 1048   | 48 mm     | 0904 1083   | 83 mm     | 0904 1152   | 152 mm    |
| 0904 1024   | 24 mm     | 0904 1051   | 51 mm     | 0904 1086   | 86 mm     | 0904 1160   | 160 mm    |
| 0904 1025   | 25 mm     | 0904 1052   | 52 mm     | 0904 1089   | 89 mm     | 0904 1168   | 168 mm    |
| 0904 1027   | 27 mm     | 0904 1054   | 54 mm     | 0904 1092   | 92 mm     | 0904 1177   | 177 mm    |
| 0904 1029   | 29 mm     | 0904 1056   | 56 mm     | 0904 1095   | 95 mm     | 0904 1185   | 185 mm    |
| 0904 1030   | 30 mm     | 0904 1057   | 57 mm     | 0904 1098   | 98 mm     | 0904 1200   | 200 mm    |
| 0904 1032   | 32 mm     | 0904 1059   | 59 mm     | 0904 1102   | 102 mm    | 0904 1210   | 210 mm    |
| 0904 1033   | 33 mm     | 0904 1060   | 60 mm     | 0904 1105   | 105 mm    |             |           |
| 0904 1035   | 35 mm     | 0904 1064   | 64 mm     | 0904 1108   | 108 mm    |             |           |
| 0904 1037   | 37 mm     | 0904 1065   | 65 mm     | 0904 1111   | 111 mm    |             |           |

\*Les numéros d'articles à denture régulière commencent par 0905...

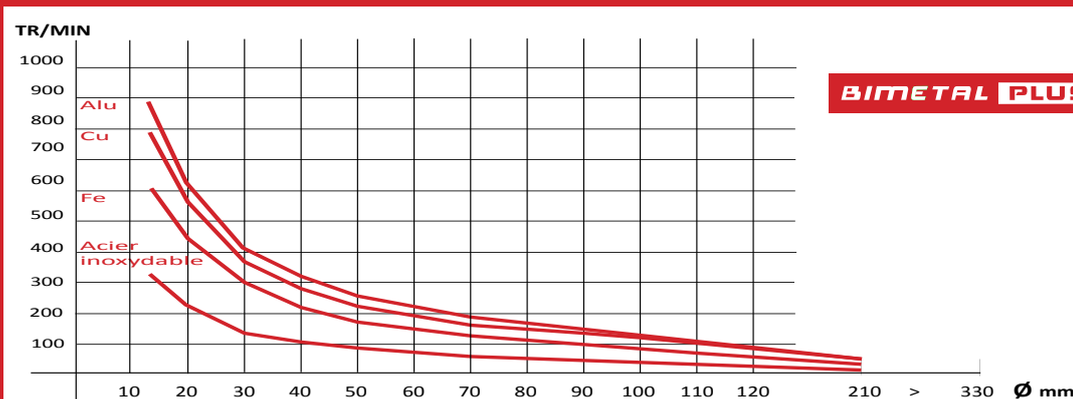
## Coffrets denture variable ou régulière\*

| Nr. Article | Coffret   | Composition du coffret denture régulière ou variable* |
|-------------|-----------|---|
| 0904 16760  | Aluminium | 16-20-22-25-29-32-35-38-44-51-57-64-67-76 mm          |
| 0904 1683S0 | Systainer | 16-20-22-25-29-35-44-51-64-67-76-83 mm                |
| 0904 19760  | Plastique | 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 22640  | Plastique | 22-29-35-44-51-64 mm                                  |
| 0904 25680  | Plastique | 25-35-43-51-60-68 mm                                  |

D'autres compositions sont possibles



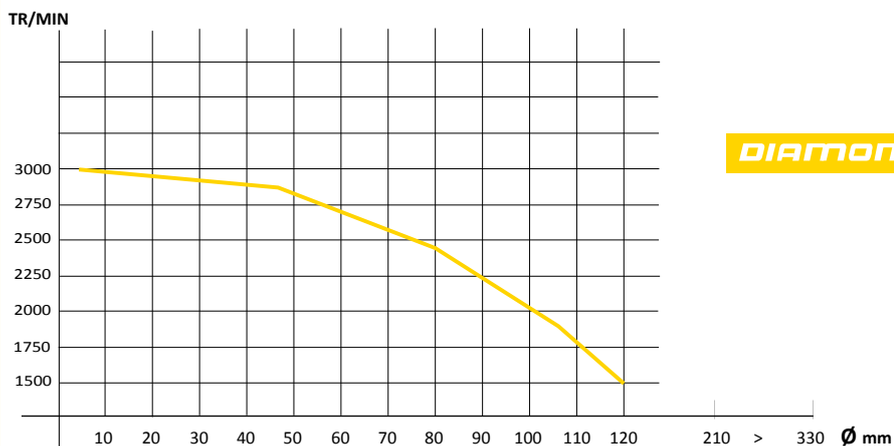
## Vitesses de rotation



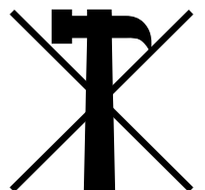
- Système Click & Drill à partir de 18mm
- S'utilise avec foreuse sur secteur/batterie (vitesse de rotation rapide)
- Positionnement précis grâce à la mèche de centrage
- Forage à sec sans liquide de refroidissement



## Vitesses de rotation



DIAMOND DRY





Carrelage et mosaïque



Granit et marbre

## Matériaux

- Pierres dures
- Granit
- Carrelage

### Diamètres Diamond Dry

| Nr. Article | Diamètres | Nr. Article | Diamètres | Nr. Article | Diamètres |
|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 0903 1005   | 5 mm      | 0903 1018   | 18 mm     | 0903 1051   | 51 mm     |
| 0903 1006   | 6 mm      | 0903 1020   | 20 mm     | 0903 1054   | 54 mm     |
| 0903 1008   | 8 mm      | 0903 1022   | 22 mm     | 0903 1055   | 55 mm     |
| 0903 1010   | 10 mm     | 0903 1025   | 25 mm     | 0903 1057   | 57 mm     |
| 0903 1012   | 12 mm     | 0903 1027   | 27 mm     | 0903 1065   | 65 mm     |
| 0903 1014   | 14 mm     | 0903 1030   | 30 mm     | 0903 1068   | 68 mm     |
| 0903 1016   | 16 mm     | 0903 1032   | 32 mm     | 0903 1073   | 73 mm     |
|             |           | 0903 1035   | 35 mm     | 0903 1076   | 76 mm     |
|             |           | 0903 1038   | 38 mm     | 0903 1083   | 83 mm     |
|             |           | 0903 1041   | 41 mm     | 0903 1110   | 110 mm    |
|             |           | 0903 1045   | 45 mm     | 0903 1120   | 120 mm    |



Mèches Diamond Dry Hexagonale

A partir de 18mm système Click & Drill intégré+Mèche de centrage.

### Accessoires

0903 7140

Mèche de centrage hex 8 mm pour scies trépan Diamond Dry 18<32 mm



0903 7141

Mèche de centrage hex 10 mm pour scies trépan Diamond Dry ≥ 32 mm.



0903 9009

Pot 100 ml. Cooling Wax, Pour refroidissement et lubrification.



### Coffrets

| Nr. Article | Composition  |
|-------------|--|
| 0903 3005   | 5-6-8 mm   |
| 0903 3009   | 6-8-10 mm  |
| 0903 3010   | 5-6-8-10-12 mm   |
| 0903 30535  | 5-6-8-10-12-20-32-35 mm + mèches de centrage                       |
| 0903 305351 | 5-6-8-25-32-35 mm + mèches de centrage                             |
| 0903 30568  | 5-6-8-10-12-20-32-35-68 mm + mèches de centrage                    |
| 0903 305761 | 5-6-8-10-12-32-35-76 mm + mèches de centrage                       |
| 0903 305110 | 5-6-8-10-12-18-20<br>22-25-32-35 55-76-110 mm + mèches de centrage |



Pour une utilisation optimale voir film informatif et mode d'emploi!

- Rend superflu l'utilisation d'une perceuse magnétique
- L'utilisation de l'huile de coupe Pro-Fit est conseillée mais pas obligatoire.
- Longue durée de vie et réaffûtable
- L'affûtage spécifique veille à un enlèvement parfait de copeaux
- Au moins 5x plus rapide qu'une scie trépan BiMetal

## Diamètres HM Endura

| Nr. Article | Diamètres | Nr. Article | Diamètres |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 0902 0015   | 15 mm     | 0902 0029   | 29 mm     |
| 0902 0016   | 16 mm     | 0902 0030   | 30 mm     |
| 0902 0017   | 17 mm     | 0902 0032   | 32 mm     |
| 0902 0018   | 18 mm     | 0902 0035   | 35 mm     |
| 0902 0019   | 19 mm     | 0902 0036   | 36 mm     |
| 0902 0020   | 20 mm     | 0902 0040   | 40 mm     |
| 0902 0021   | 21 mm     | 0902 0043   | 43 mm     |
| 0902 0022   | 22 mm     | 0902 0045   | 45 mm     |
| 0902 0023   | 23 mm     | 0902 0050   | 50 mm     |
| 0902 0024   | 24 mm     | 0902 0052   | 52 mm     |
| 0902 0025   | 25 mm     | 0902 0055   | 55 mm     |
| 0902 0026   | 26 mm     | 0902 0057   | 57 mm     |
| 0902 0027   | 27 mm     | 0902 0060   | 60 mm     |
| 0902 0028   | 28 mm     |             |           |

Idéal pour le travail de métaux durs



## Accessoires et coffret

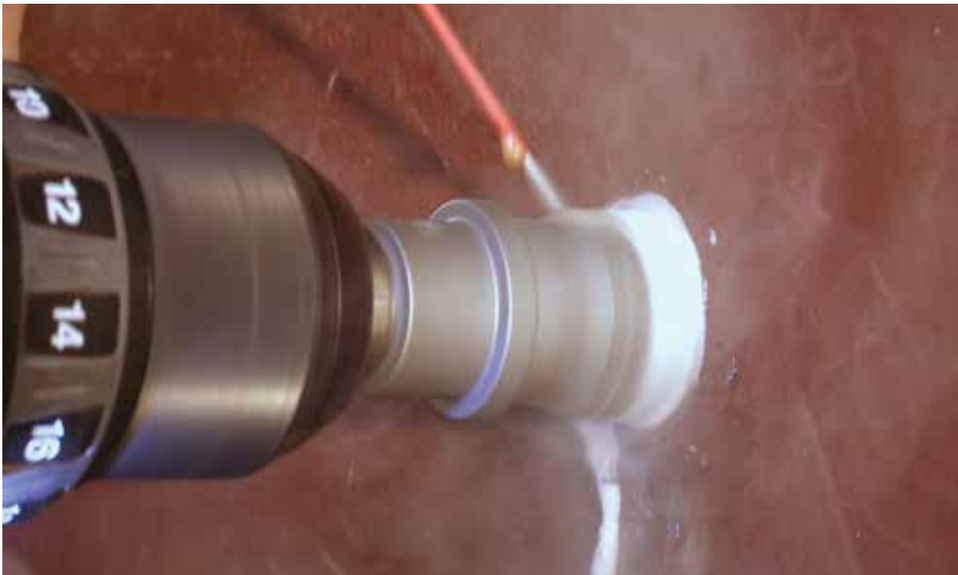
| Nr. Article | Diamètre | Longueur | Mèche de centrage |
|-------------|----------|----------|-------------------|
| 0902 9001   | 6 mm     | 75 mm    | HSSE-Co           |

| Nr. Article | Composition du coffret    |
|-------------|---------------------------|
| 0902 1624   | 16 - 18 - 20 - 22 - 24 mm |

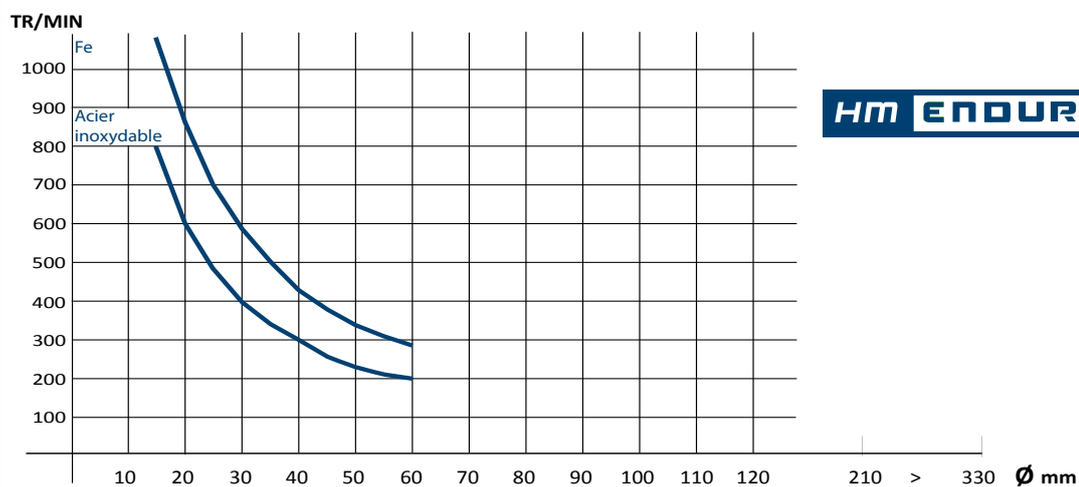
D'autres compositions sont possibles

| Nr. Article | Huile de coupe ProFit HM Endura / BiMetal PLUS |
|-------------|--|
| 0999 0001   | 400 ml   |

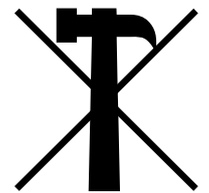
NB. L'huile de coupe ProFit facilite le forage et augmente la durée de vie des trépan.



## Vitesses de rotation



HM ENDURA



## Comment choisir votre scie trépan: le bon trépan pour la bonne application

| Matériaux | Multi Purpose (16- 330 mm)  | Multi Purpose Long (32-210 mm)  | BiMetal PLUS (14 - 210 mm)   | Diamond Dry (5 - 110 mm)  | HM Endura (16 - 60 mm)  |
|-----------|---|---|--|---|---|
|           |  |  |  |  |  |

| Type de bois         | trous | trous | trous   | trous | trous |
|----------------------|-------|-------|---------|-------|-------|
| MDF                  | > 500 | > 500 | 10 - 30 | ---   | > 100 |
| Contreplaqué         | > 500 | > 500 | 10 - 20 | ---   | > 100 |
| Panneau de particule | > 500 | > 500 | 10 - 20 | ---   | > 100 |
| Bois dur             | > 500 | > 500 | < 10    | ---   | > 100 |

| Type de pierre   | trous   | trous   | trous | trous   | trous |
|------------------|---------|---------|-------|---------|-------|
| Brique tendre    | < 50    | < 50    | ---   | ---     | ---   |
| Ytong            | < 50    | < 50    | ---   | ---     | ---   |
| Plâtre           | > 500   | > 500   | < 50  | ---     | < 50  |
| Béton cellulaire | > 500   | > 500   | < 30  | ---     | ---   |
| Béton            | ---     | ---     | ---   | ---     | ---   |
| Carrelage mural  | 20 - 40 | 20 - 40 | ---   | 30 - 50 | ---   |
| Carrelage        | ---     | ---     | ---   | 10 - 30 | ---   |
| Granit           | ---     | ---     | ---   | 20 - 50 | ---   |
| Mosaïque         | ---     | ---     | ---   | 10 - 20 | ---   |
| Marbre           | ---     | ---     | ---   | 10 - 30 | ---   |

| Métaux                | trous | trous | trous   | trous | trous    |
|-----------------------|-------|-------|---------|-------|----------|
| Acier                 | ---   | ---   | 10 - 40 | ---   | 50 - 100 |
| Acier inoxydable      | ---   | ---   | 30 - 50 | ---   | 50 - 100 |
| Fer et fonte          | ---   | ---   | 5 - 10  | ---   | 40 - 60  |
| Aluminium             | ---   | ---   | 50 - 75 | ---   | > 100    |
| Zinc                  | ---   | ---   | 50 - 75 | ---   | > 100    |
| Cuivre                | ---   | ---   | 50 - 75 | ---   | > 100    |
| Cuivre jaune (Laiton) | ---   | ---   | 50 - 75 | ---   | > 100    |

| Plastiques     | trous    | trous    | trous | trous | trous |
|----------------|----------|----------|-------|-------|-------|
| Trespa         | > 500    | > 500    | < 5   | ---   | < 100 |
| HPL            | > 500    | > 500    | < 10  | ---   | < 100 |
| Polyester      | > 100    | > 100    | ---   | ---   | < 50  |
| PVC            | > 100    | > 100    | < 20  | ---   | < 75  |
| Fibre de verre | 50 - 100 | 50 - 100 | ---   | ---   | < 20  |
| Caoutchouc     | > 100    | > 100    | ---   | ---   | ---   |

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

Votre détaillant:



World's smartest hole saw system!

Vous pouvez visionner les démos sur [www.profitholesaw.com](http://www.profitholesaw.com)

Fabriquant:  
Boorwerk B.V.

Flevolaan 52A  
NL - 1382 JZ Weesp

Tel. +31 294 432 050  
Fax. +31 294 432 152

info@boorwerk.nl  
[www.profitholesaw.com](http://www.profitholesaw.com)