

FORETS MULTI-MATERIAUX CORDLESS

La plus polyvalente des mèches IRWIN.

Conçue pour percer la plupart des matériaux : la brique, le béton cellulaire, les plaques de plâtre, les feuilles de métal, le bois, le plastique, le marbre et la céramique la plus dure (dureté de 9).

Tête carbure haute qualité pour un perçage rapide. Goujure unique pour éliminer les poussières avec un espace maximum, jusqu'à 15 % plus rapide que la concurrence et 10 % de trous en plus par charge de batterie.

Affûtage unique de la tête carbure à 4 arêtes de coupe pour un excellent centrage et une parfaite qualité de perçage.

S'utilisent sans percussion. Emmanchement cylindrique.



CORDLESS
MULTI

| Code | Désignation | Diamètre | Longueur | Prés. | Cond. |
|----------|---------------------|---------------------------------|--------------|-------|-------|
| 10501921 | 1 foret | 4,0 mm | 80 / 45 mm | ET | 10 |
| 10501922 | 1 foret | 5,0 mm | 90 / 50 mm | ET | 1 |
| 10501923 | 1 foret | 5,5 mm | 95 / 55 mm | ET | 10 |
| 10501925 | 1 foret | 6,0 mm | 100 / 60 mm | ET | 10 |
| 10501926 | 1 foret | 6,0 mm | 160 / 115 mm | ET | 10 |
| 10501927 | 1 foret | 6,0 mm | 200 / 120 mm | ET | 10 |
| 10501930 | 1 foret | 7,0 mm | 110 / 65 mm | ET | 10 |
| 10501932 | 1 foret | 8,0 mm | 120 / 70 mm | ET | 10 |
| 10501933 | 1 foret | 8,0 mm | 200 / 120 mm | ET | 10 |
| 10501934 | 1 foret | 10,0 mm | 140 / 70 mm | ET | 10 |
| 10501936 | 1 foret | 12,0 mm | 160 / 105 mm | ET | 10 |
| | Coffret | | | | |
| 10501938 | Coffret de 5 forets | 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0 mm | | B | 6 |

FORETS HSS DE PRECISION

Forets de grande précision pour percer les métaux tendres, pierres précieuses, matières plastiques et bois.

Tous les matériaux sauf le verre et le béton. Les forets de petits diamètres ont une queue épaulée

pour un meilleur serrage dans le mandrin. Longueur totale environ 40 mm. Longueur utile environ 10 mm.



| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|-------|-------------|--|-------|-------|
| 71118 | 6 forets | 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 1,8 mm | SC | 6 |
| 71119 | 9 forets | 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,5 / 3,0 mm | SC | 6 |
| 89670 | 3 forets | 0,3 mm | SC | 6 |
| 89671 | 3 forets | 0,5 mm | SC | 6 |
| 89684 | 3 forets | 0,6 mm | SC | 6 |
| 89673 | 3 forets | 1,0 mm | SC | 6 |
| 89674 | 3 forets | 1,2 mm | SC | 6 |
| 89675 | 3 forets | 1,5 mm | SC | 6 |
| 89676 | 3 forets | 1,8 mm | SC | 6 |
| 89677 | 3 forets | 2,0 mm | SC | 6 |
| 89679 | 3 forets | 3,0 mm | SC | 6 |

Fabrication française haute qualité pour usage intensif

| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|-------|-------------|--------------------------------------|-------|-------|
| 81196 | 6 forets | 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8 / 1,0 mm | SC | 6 |
| 81197 | 6 forets | 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 mm | SC | 6 |

| Code | Désignation | ø mm | Prés. | Cond. | Code | Désignation | ø mm | Prés. | Cond. |
|-------|---------------------|------|-------|-------|-------|---------------------|------|-------|-------|
| 81034 | Sachet de 10 forets | 0,3 | V | 1 | 81164 | Sachet de 10 forets | 1,6 | V | 1 |
| 81044 | Sachet de 10 forets | 0,4 | V | 1 | 81174 | Sachet de 10 forets | 1,7 | V | 1 |
| 81054 | Sachet de 10 forets | 0,5 | V | 1 | 81184 | Sachet de 10 forets | 1,8 | V | 1 |
| 81064 | Sachet de 10 forets | 0,6 | V | 1 | 81194 | Sachet de 10 forets | 1,9 | V | 1 |
| 81074 | Sachet de 10 forets | 0,7 | V | 1 | 81204 | Sachet de 10 forets | 2,0 | V | 1 |
| 81084 | Sachet de 10 forets | 0,8 | V | 1 | 81214 | Sachet de 10 forets | 2,1 | V | 1 |
| 81094 | Sachet de 10 forets | 0,9 | V | 1 | 81224 | Sachet de 10 forets | 2,2 | V | 1 |
| 81104 | Sachet de 10 forets | 1,0 | V | 1 | 81234 | Sachet de 10 forets | 2,3 | V | 1 |
| 81114 | Sachet de 10 forets | 1,1 | V | 1 | 81274 | Sachet de 10 forets | 2,7 | V | 1 |
| 81124 | Sachet de 10 forets | 1,2 | V | 1 | 81284 | Sachet de 10 forets | 2,8 | V | 1 |
| 81134 | Sachet de 10 forets | 1,3 | V | 1 | 81324 | Sachet de 10 forets | 3,2 | V | 1 |
| 81144 | Sachet de 10 forets | 1,4 | V | 1 | 81354 | Sachet de 10 forets | 3,5 | V | 1 |
| 81154 | Sachet de 10 forets | 1,5 | V | 1 | | | | | |

FORETS CARBURE DE PRECISION

Pour percer les matériaux très durs : métaux, plastiques, époxy, fibre de verre, etc.

Conviennent également aux métaux tendres : alu, laiton, bronze, cuivre.

Les forets de petits diamètres ont une queue épaulée pour un meilleur serrage dans le mandrin.

Longueur totale 25 à 40 mm. Longueur utile environ 10 mm.



| Code | Désignation | ø mm | Prés. | Cond. |
|-------|-------------|-----------------------|-------|-------|
| 71117 | 4 forets | 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 | SC | 1 |

Fabrication française haute qualité pour usage intensif

| Code | Désignation | ø mm | Prés. | Cond. | Code | Désignation | ø mm | Prés. | Cond. |
|-------|-------------|------|-------|-------|-------|-------------|------|-------|-------|
| 89680 | 1 foret | 0,6 | SC | 1 | 89694 | 1 foret | 1,2 | SC | 1 |
| 89615 | 1 foret | 0,8 | SC | 1 | 89695 | 1 foret | 1,5 | SC | 1 |
| 89693 | 1 foret | 1,0 | SC | 1 | 89696 | 1 foret | 1,8 | SC | 1 |
| | | | | | 89697 | 1 foret | 2,0 | SC | 1 |



FORETS CONIQUES LISSES

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Forets HSS ampli-trous auto-centreurs pour perçage de matériaux de faible épaisseur. Permettent de percer et d'agrandir un trou de toute taille entre le plus petit et le plus grand des diamètres indiqués. L'utilisation d'un fluide de coupe est recommandée.

| Code | Désignation | Diamètre | Diamètre queue | Prés. | Cond. |
|---------|---------------|-----------|----------------|-------|-------|
| 8050110 | Foret conique | 6 à 20 mm | 8 mm | SC | 6 |
| 8050130 | Foret conique | 6 à 30 mm | 10 mm | SC | 6 |



FORETS CONIQUES ETAGES

TECHMAN

Foret en acier HSS M2 haute qualité et haute dureté HRC 63/66, spécialement conçu pour couper différentes tailles de trous dans tôles en acier et autres métaux tendres jusqu'à 3 mm d'épaisseur. Pointe de centrage 118° pour un démarrage facile. Queue cylindrique avec méplat pour une bonne tenue dans le mandrin. Longueur totale 80 mm.

| Code | Désignation | Diamètre | Progression | Prés. | Cond. |
|---------|--------------------------|-----------|-------------|-------|-------|
| 7123160 | Foret étagé 10 diamètres | 4 à 22 mm | 2 mm | SC | 6 |
| 7123170 | Foret étagé 13 diamètres | 5 à 35 mm | 2 / 3 mm | SC | 6 |



Unibit



FORETS CONIQUES ETAGES UNIBIT

IRWIN
TOOLS

Forets en acier chrome vanadium duré 56 HRC avec pointe de centrage pour éviter les dérapages et le marquage au pointeau. Permettent de percer des trous dans des matériaux fins tels que l'acier doux, le cuivre, le laiton, l'aluminium, le plexiglas, le plastique, le bois, les stratifiés, etc. Goujure double affûtage pour une meilleure évacuation des copeaux, un perçage parfaitement ronds et un maximum de contrôle. Queue aplatie pour empêcher le foret de patiner dans le mandrin. Tailles gravées au laser dans la goujure pour faciliter l'identification permanente des diamètres.

| Code | Désignation | Diamètre | Progression | Prés. | Cond. |
|----------|--------------------------|-----------|-------------|-------|-------|
| 10502850 | Foret étagé 9 diamètres | 4 à 12 mm | 1 mm | ET | 1 |
| 10502851 | Foret étagé 5 diamètres | 4 à 12 mm | 2 mm | ET | 1 |
| 10502852 | Foret étagé 7 diamètres | 6 à 18 mm | 2 mm | ET | 1 |
| 10502853 | Foret étagé 10 diamètres | 4 à 22 mm | 2 mm | ET | 1 |
| 10502854 | Foret étagé 13 diamètres | 5 à 35 mm | 2 / 3 mm | ET | 1 |



COFFRETS DE FORETS A METAUX HSS

OUTIFRANCE

Forets en acier HSS laminés, pour perçage des métaux tendres. Coffret distributeur en acier.

| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|---------|----------------------|----------------------|-------|-------|
| 3371480 | Coffret de 19 forets | 1 à 10 mm par 1/2 mm | LS | 1 |
| 3371490 | Coffret de 25 forets | 1 à 13 mm par 1/2 mm | LS | 1 |



COFFRETS DE FORETS A METAUX HSS TAILLES MEULES

OUTIFRANCE

Forets en acier HSS taillés meulés, pour usage intensif sur tous les métaux tendres. Coffret distributeur.

| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|---------|----------------------|----------------------|-------|-------|
| 3371485 | Coffret de 19 forets | 1 à 10 mm par 1/2 mm | LS | 1 |
| 3371495 | Coffret de 25 forets | 1 à 13 mm par 1/2 mm | LS | 1 |



FORETS A METAUX HSS TAILLES MEULES

KREATOR

Forets HSS pour le perçage de tous les métaux tendres ou de faible épaisseur. Permettent également le perçage des plastiques et du bois. Excellente résistance à la chaleur et à l'usure. Emmanchement cylindrique ou 6 pans.

| Code | Dési. | Ø mm | L. mm | Prés. | Cond. | Code | Dési. | Ø mm | L. mm | Prés. | Cond. |
|---------------------------------|----------|------|-------|-------|-------|---------------------------------|---------|------|-------|-------|-------|
| Emmanchement cylindrique | | | | | | Emmanchement cylindrique | | | | | |
| 03010101 | 3 forets | 1,0 | 34 | SC | 6 | 03010113 | 1 foret | 5,5 | 93 | SC | 6 |
| 03010102 | 3 forets | 1,5 | 40 | SC | 6 | 03010114 | 1 foret | 6,0 | 93 | SC | 6 |
| 03010103 | 3 forets | 2,0 | 49 | SC | 6 | 03010115 | 1 foret | 6,5 | 101 | SC | 6 |
| 03010104 | 3 forets | 2,5 | 57 | SC | 6 | 03010116 | 1 foret | 7,0 | 109 | SC | 6 |
| 03010105 | 3 forets | 3,0 | 61 | SC | 6 | 03010117 | 1 foret | 7,5 | 109 | SC | 6 |
| 03010106 | 1 foret | 3,2 | 65 | SC | 6 | 03010118 | 1 foret | 8,0 | 117 | SC | 6 |
| 03010107 | 1 foret | 3,5 | 70 | SC | 6 | 03010119 | 1 foret | 8,5 | 117 | SC | 6 |
| 03010108 | 1 foret | 4,0 | 75 | SC | 6 | 03010120 | 1 foret | 9,0 | 125 | SC | 6 |
| 03010109 | 1 foret | 4,2 | 75 | SC | 6 | 03010121 | 1 foret | 10,0 | 133 | SC | 6 |
| 03010110 | 1 foret | 4,5 | 80 | SC | 6 | 03010122 | 1 foret | 11,0 | 142 | SC | 6 |
| 03010111 | 1 foret | 4,8 | 86 | SC | 6 | 03010123 | 1 foret | 12,0 | 151 | SC | 6 |
| 03010112 | 1 foret | 5,0 | 86 | SC | 6 | 03010124 | 1 foret | 13,0 | 151 | SC | 6 |

| Code | Désignation | Diamètre | Longueur Totale | Prés. | Cond. |
|----------------------------|----------------------|---|-----------------|-------|-------|
| Coffrets | | | | | |
| 03012001 | Coffret de 6 forets | 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm | | LS | 6 |
| 03012002 | Coffret de 10 forets | 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm | | LS | 6 |
| 03012003 | Coffret de 19 forets | 1 à 10 mm par 1/2 mm | | LS | 6 |
| Emmanchement 6 pans | | | | | |
| 03011308 | 3 forets | 4 / 5 / 6 mm | 95 à 115 mm | SC | 6 |





FORETS A METAUX HSS TITANE

Forets HSS avec revêtement titane, résistent 3 fois plus longtemps que les forets HSS standards.
Emmanchement cylindrique.

KREATOR

| Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. | Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. |
|-------------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------------------------|---------|------|-------|-------|-------|
| Forets sur carte | | | | | | Forets sur carte | | | | | |
| 03010201 | 2 forets | 1,0 | 34 | SC | 6 | 03010213 | 1 foret | 5,5 | 93 | SC | 6 |
| 03010202 | 2 forets | 1,5 | 40 | SC | 6 | 03010214 | 1 foret | 6,0 | 93 | SC | 6 |
| 03010203 | 2 forets | 2,0 | 49 | SC | 6 | 03010215 | 1 foret | 6,5 | 101 | SC | 6 |
| 03010204 | 2 forets | 2,5 | 57 | SC | 6 | 03010216 | 1 foret | 7,0 | 109 | SC | 6 |
| 03010205 | 1 foret | 3,0 | 61 | SC | 6 | 03010217 | 1 foret | 7,5 | 109 | SC | 6 |
| 03010206 | 1 foret | 3,2 | 65 | SC | 6 | 03010218 | 1 foret | 8,0 | 117 | SC | 6 |
| 03010207 | 1 foret | 3,5 | 70 | SC | 6 | 03010219 | 1 foret | 8,5 | 117 | SC | 6 |
| 03010208 | 1 foret | 4,0 | 75 | SC | 6 | 03010220 | 1 foret | 9,0 | 125 | SC | 6 |
| 03010209 | 1 foret | 4,2 | 75 | SC | 6 | 03010221 | 1 foret | 10,0 | 133 | SC | 6 |
| 03010210 | 1 foret | 4,5 | 80 | SC | 6 | 03010222 | 1 foret | 11,0 | 142 | SC | 6 |
| 03010211 | 1 foret | 4,8 | 86 | SC | 6 | 03010223 | 1 foret | 12,0 | 151 | SC | 6 |
| 03010212 | 1 foret | 5,0 | 86 | SC | 6 | 03010224 | 1 foret | 13,0 | 151 | SC | 6 |
| Code | Désignation | Diamètre mm | | | | Prés. | Cond. | | | | |
| Coffrets | | | | | | | | | | | |
| 03012101 | Coffret de 6 forets | 2/3/4/5/6/8 | | | | LS | 6 | | | | |
| 03012102 | Coffret de 10 forets | 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 | | | | LS | 6 | | | | |



FORETS A METAUX HSS COBALT

Forets HSS Cobalt pour le perçage de tous les métaux durs tels que l'acier inoxydable.
Emmanchement cylindrique.

KREATOR

| Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. | Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. |
|-------------------------|----------|------|-------|-------|-------|-------------------------|--------------|----------------|-------|--------------|--------------|
| Forets sur carte | | | | | | Forets sur carte | | | | | |
| 03011501 | 2 forets | 1,0 | 34 | SC | 6 | 03011513 | 1 foret | 5,5 | 93 | SC | 6 |
| 03011502 | 2 forets | 1,5 | 40 | SC | 6 | 03011514 | 1 foret | 6,0 | 93 | SC | 6 |
| 03011503 | 2 forets | 2,0 | 49 | SC | 6 | 03011515 | 1 foret | 6,5 | 101 | SC | 6 |
| 03011504 | 2 forets | 2,5 | 57 | SC | 6 | 03011516 | 1 foret | 7,0 | 109 | SC | 6 |
| 03011505 | 1 foret | 3,0 | 61 | SC | 6 | 03011518 | 1 foret | 8,0 | 117 | SC | 6 |
| 03011506 | 1 foret | 3,2 | 65 | SC | 6 | 03011521 | 1 foret | 10,0 | 133 | SC | 6 |
| 03011507 | 1 foret | 3,5 | 70 | SC | 6 | 03011523 | 1 foret | 12,0 | 151 | SC | 6 |
| 03011508 | 1 foret | 4,0 | 75 | SC | 6 | | | | | | |
| 03011510 | 1 foret | 4,5 | 80 | SC | 6 | Code | Dési. | ø mm | | Prés. | Cond. |
| 03011512 | 1 foret | 5,0 | 86 | SC | 6 | Coffret | | | | | |
| | | | | | | 03012701 | de 6 forets | 2/3/4/5/6/8 mm | | LS | 6 |



FORETS A METAUX HSS COBALT

Forets conçus pour percer l'acier inoxydable avec pointe en croix 135° pour un centrage parfait et une pression de perçage réduite. Goujure haute précision pour un perçage de grande finesse et une évacuation rapide des copeaux. Corps en acier HSS haute qualité contenant 5% de cobalt (Co) pour une meilleure dureté au rouge (résistance à la chaleur) de la mèche et une durée de vie considérablement prolongée. Surface trempée finition or.

IRWIN TOOLS

| Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. | Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------|---------|-------|----------|-----------------------------------|----------------|-------|---------|-------|-------|
| Forets sur carte | | | | | | Forets en étui indivisible | | | | | |
| 10502507 | 2 forets | 1,0 | 34/12 | SC | 10 | 10502511 | 10 forets | 1,0 | 34/12 | ET | 1 |
| 10502508 | 2 forets | 1,5 | 40/18 | SC | 10 | 10502512 | 10 forets | 1,5 | 40/18 | ET | 1 |
| 10502509 | 2 forets | 2,0 | 49/24 | SC | 10 | 10502513 | 10 forets | 2,0 | 49/24 | ET | 1 |
| 10502510 | 2 forets | 2,5 | 57/30 | SC | 10 | 10502514 | 10 forets | 2,5 | 57/30 | ET | 1 |
| 10502542 | 1 foret | 3,0 | 61/33 | SC | 10 | 10502515 | 10 forets | 3,0 | 61/33 | ET | 1 |
| 10502544 | 1 foret | 3,2 | 65/36 | SC | 10 | 10502517 | 10 forets | 3,2 | 65/36 | ET | 1 |
| 10502546 | 1 foret | 3,5 | 70/39 | SC | 10 | 10502519 | 10 forets | 3,5 | 70/39 | ET | 1 |
| 10502547 | 1 foret | 4,0 | 75/43 | SC | 10 | 10502520 | 10 forets | 4,0 | 75/43 | ET | 1 |
| 10502549 | 1 foret | 4,2 | 75/43 | SC | 10 | 10502522 | 10 forets | 4,2 | 75/43 | ET | 1 |
| 10502551 | 1 foret | 4,5 | 80/47 | SC | 10 | 10502524 | 10 forets | 4,5 | 80/47 | ET | 1 |
| 10502552 | 1 foret | 4,8 | 86/52 | SC | 10 | 10502525 | 10 forets | 4,8 | 86/52 | ET | 1 |
| 10502554 | 1 foret | 5,0 | 86/52 | SC | 10 | 10502527 | 10 forets | 5,0 | 86/52 | ET | 1 |
| 10502556 | 1 foret | 5,5 | 93/57 | SC | 10 | 10502529 | 10 forets | 5,5 | 93/57 | ET | 1 |
| 10502557 | 1 foret | 6,0 | 93/57 | SC | 10 | 10502530 | 10 forets | 6,0 | 93/57 | ET | 1 |
| 10502558 | 1 foret | 6,5 | 101/63 | SC | 10 | 10502531 | 10 forets | 6,5 | 101/63 | ET | 1 |
| 10502559 | 1 foret | 7,0 | 109/69 | SC | 10 | 10502532 | 10 forets | 7,0 | 109/69 | ET | 1 |
| 10502560 | 1 foret | 7,5 | 109/69 | SC | 10 | 10502533 | 5 forets | 7,5 | 109/69 | ET | 1 |
| 10502561 | 1 foret | 8,0 | 117/75 | SC | 10 | 10502534 | 5 forets | 8,0 | 117/75 | ET | 1 |
| 10502562 | 1 foret | 8,5 | 117/75 | SC | 10 | 10502535 | 5 forets | 8,5 | 117/75 | ET | 1 |
| 10502563 | 1 foret | 9,0 | 125/81 | SC | 10 | 10502536 | 5 forets | 9,0 | 125/81 | ET | 1 |
| 10502564 | 1 foret | 9,5 | 125/81 | SC | 10 | 10502537 | 5 forets | 9,5 | 125/81 | ET | 1 |
| 10502565 | 1 foret | 10,0 | 133/87 | SC | 10 | 10502538 | 5 forets | 10,0 | 133/87 | ET | 1 |
| 10502566 | 1 foret | 11,0 | 142/94 | SC | 10 | 10502539 | 5 forets | 11,0 | 142/94 | ET | 1 |
| 10502567 | 1 foret | 12,0 | 151/101 | SC | 10 | 10502540 | 5 forets | 12,0 | 151/101 | ET | 1 |
| 10502568 | 1 foret | 13,0 | 151/101 | SC | 10 | 10502541 | 5 forets | 13,0 | 151/101 | ET | 1 |
| Code | Désignation | ø mm | Prés. | Cond. | Code | Désignation | ø mm | Prés. | Cond. | | |
| Coffrets | | | | | | | | | | | |
| 10502570 | plastique de 5 forets | 4/5/6/8/10 | LS | 6 | 10502569 | métal de 19 forets | 1 à 10 par 1/2 | LS | 5 | | |
| 10503990 | ABS de 15 forets | 1,5 à 7 par 1/2 et 8/9/10 | LS | 6 | 10503730 | métal de 25 forets | 1 à 13 par 1/2 | LS | 4 | | |



HSS COBALT



PERÇAGE, FRAISAGE, TARAUDAGE



FORETS A METAUX HSS PRO TAILLES MEULES

Forets hélicoïdaux de qualité industrielle. Performances exceptionnelles et longue durée de vie. Pointe en croix 118° pour des performances améliorées et un excellent centrage. Grande précision au démarrage, pas besoin de pré-percer ou de foret pilote. Pénétration rapide. Demande moins d'efforts et de pression. Robustesse maximale. Faible risque de rupture, même en perçant des trous de petit diamètre grâce à la grande élasticité de l'acier. Conçus pour percer les aciers alliés ou non, les mouleurs d'acier, la fonte, les métaux non ferreux, et d'autres matériaux tels que les plastiques et matières synthétiques.



| Code | Dési. | ø mm | L. mm | ø queue | Prés. | Cond. | Code | Dési. | ø mm | L. mm | ø queue | Prés. | Cond. |
|------------------|----------|------|----------|---------|-------|------------------|----------|---------|------|-----------|---------|-------|-------|
| Forets sur carte | | | | | | Forets sur carte | | | | | | | |
| 10502376 | 3 forets | 1,0 | 34 / 12 | | SC | 10 | 10502393 | 1 foret | 8,0 | 117 / 75 | | SC | 10 |
| 10502377 | 3 forets | 1,5 | 40 / 18 | | SC | 10 | 10502394 | 1 foret | 8,5 | 117 / 75 | | SC | 10 |
| 10502378 | 3 forets | 2,0 | 49 / 24 | | SC | 10 | 10502395 | 1 foret | 9,0 | 125 / 81 | | SC | 10 |
| 10502379 | 3 forets | 2,5 | 57 / 30 | | SC | 10 | 10502396 | 1 foret | 9,5 | 125 / 81 | | SC | 10 |
| 10502380 | 3 forets | 3,0 | 61 / 33 | | SC | 10 | 10502397 | 1 foret | 10,0 | 133 / 87 | | SC | 10 |
| 10502381 | 2 forets | 3,2 | 65 / 36 | | SC | 10 | 10502398 | 1 foret | 10,5 | 133 / 87 | 10 | SC | 10 |
| 10502383 | 2 forets | 3,5 | 70 / 39 | | SC | 10 | 10502399 | 1 foret | 11,0 | 142 / 94 | 10 | SC | 10 |
| 10502384 | 2 forets | 4,0 | 75 / 43 | | SC | 10 | 10502400 | 1 foret | 11,5 | 142 / 94 | 10 | SC | 10 |
| 10502385 | 2 forets | 4,2 | 75 / 43 | | SC | 10 | 10502401 | 1 foret | 12,0 | 151 / 101 | 10 | SC | 10 |
| 10502386 | 2 forets | 4,5 | 80 / 47 | | SC | 10 | 10502402 | 1 foret | 12,5 | 151 / 101 | 10 | SC | 10 |
| 1863344 | 2 forets | 4,8 | 86 / 52 | | SC | 10 | 10502403 | 1 foret | 13,0 | 151 / 101 | 10 | SC | 10 |
| 10502387 | 2 forets | 5,0 | 86 / 52 | | SC | 10 | 10502405 | 1 foret | 14,0 | 160 / 108 | 10 | ET | 10 |
| 1863346 | 1 foret | 5,2 | 86 / 52 | | SC | 10 | 10502407 | 1 foret | 15,0 | 169 / 114 | 10 | ET | 5 |
| 10502388 | 1 foret | 5,5 | 93 / 57 | | SC | 10 | 10502409 | 1 foret | 16,0 | 178 / 120 | 10 | ET | 5 |
| 10502389 | 1 foret | 6,0 | 93 / 57 | | SC | 10 | 10502410 | 1 foret | 16,5 | 184 / 125 | 10 | ET | 5 |
| 10502390 | 1 foret | 6,5 | 101 / 63 | | SC | 10 | 10502413 | 1 foret | 18,0 | 191 / 130 | 10 | ET | 5 |
| 10502391 | 1 foret | 7,0 | 109 / 69 | | SC | 10 | 10502414 | 1 foret | 18,5 | 191 / 130 | 10 | ET | 5 |
| 10502392 | 1 foret | 7,5 | 109 / 69 | | SC | 10 | 10502417 | 1 foret | 20,0 | 205 / 140 | 10 | ET | 5 |

| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|----------|-------------------------------|--|-------|-------|
| Coffrets | | | | |
| 10502499 | Coffret plastique de 5 forets | 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm | LS | 6 |
| 10503989 | Coffret ABS de 15 forets | 1,5 à 7 mm par 1/2 mm et 8 / 9 / 10 mm | LS | 6 |
| 10502500 | Coffret métal de 19 forets | 1 à 10 mm par 1/2 mm | LS | 5 |
| 10502504 | Coffret métal de 25 forets | 1 à 13 mm par 1/2 mm | LS | 4 |

| Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. | Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. |
|----------------------------|-----------|------|---------|-------|-------|----------------------------|-----------|------|-----------|-------|-------|
| Forets en étui indivisible | | | | | | Forets en étui indivisible | | | | | |
| 10502241 | 10 forets | 1,0 | 34 / 12 | ET | 1 | 10502286 | 10 forets | 5,5 | 93 / 57 | ET | 1 |
| 10502246 | 10 forets | 1,5 | 40 / 18 | ET | 1 | 10502291 | 10 forets | 6,0 | 93 / 57 | ET | 1 |
| 10502251 | 10 forets | 2,0 | 49 / 24 | ET | 1 | 10502296 | 10 forets | 6,5 | 101 / 63 | ET | 1 |
| 10502256 | 10 forets | 2,5 | 57 / 30 | ET | 1 | 10502301 | 10 forets | 7,0 | 109 / 69 | ET | 1 |
| 10502261 | 10 forets | 3,0 | 61 / 33 | ET | 1 | 10502306 | 5 forets | 7,5 | 109 / 69 | ET | 1 |
| 10502263 | 10 forets | 3,2 | 65 / 36 | ET | 1 | 10502310 | 5 forets | 7,9 | 117 / 75 | ET | 1 |
| 10502266 | 10 forets | 3,5 | 70 / 39 | ET | 1 | 10502311 | 5 forets | 8,0 | 117 / 75 | ET | 1 |
| 10502271 | 10 forets | 4,0 | 75 / 43 | ET | 1 | 10502316 | 5 forets | 8,5 | 117 / 75 | ET | 1 |
| 10502273 | 10 forets | 4,2 | 75 / 43 | ET | 1 | 10502321 | 5 forets | 9,0 | 125 / 81 | ET | 1 |
| 10502276 | 10 forets | 4,5 | 80 / 47 | ET | 1 | 10502326 | 5 forets | 9,5 | 125 / 81 | ET | 1 |
| 10502279 | 10 forets | 4,8 | 86 / 52 | ET | 1 | 10502331 | 5 forets | 10,0 | 133 / 87 | ET | 1 |
| 10502281 | 10 forets | 5,0 | 86 / 52 | ET | 1 | 10502351 | 5 forets | 12,0 | 151 / 101 | ET | 1 |

FORETS A METAUX HSS TURBOMAX

Pointe TurboMax "Jet Point" auto-centrant avec tête 100° pour une amorce plus rapide. Centrage et guidage extrêmement précis. Pas de dérapage, même sur les surfaces courbes. Marquage au pointeau inutile. Angle de coupe 140° pour une finition nette. Perçage de trous parfaitement ronds et propres, bavures réduites au minimum. Pas de blocage dans plusieurs couches de matériau fin. Goujure haute précision pour un perçage de grande finesse et une évacuation rapide des copeaux. Acier rapide HSS W9 pour des arêtes plus coupantes et une excellente résistance à la chaleur. Dureté de 63-66 HRC. Queue à 3 méplats (à partir du diamètre 5,5 mm) permet un serrage sûr, empêche la mèche de tourner dans le mandrin, notamment avec des mandrins sans clé.



| Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. | Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. |
|----------------------------|----------|------|---------|-------|-------|----------------------------|---------|------|-----------|-------|-------|
| Forets en étui indivisible | | | | | | Forets en étui indivisible | | | | | |
| 10502202 | 2 forets | 1,0 | 34 / 12 | SC | 10 | 10502220 | 1 foret | 5,5 | 93 / 57 | SC | 10 |
| 10502203 | 2 forets | 1,5 | 40 / 18 | SC | 10 | 10502221 | 1 foret | 6,0 | 93 / 57 | SC | 10 |
| 10502204 | 2 forets | 2,0 | 49 / 24 | SC | 10 | 10502222 | 1 foret | 6,5 | 101 / 63 | SC | 10 |
| 10502205 | 2 forets | 2,5 | 57 / 30 | SC | 10 | 10502223 | 1 foret | 7,0 | 109 / 69 | SC | 10 |
| 10502206 | 1 foret | 3,0 | 61 / 33 | SC | 10 | 10502224 | 1 foret | 7,5 | 109 / 69 | SC | 10 |
| 10502208 | 1 foret | 3,2 | 65 / 36 | SC | 10 | 10502225 | 1 foret | 8,0 | 117 / 75 | SC | 10 |
| 10502210 | 1 foret | 3,5 | 70 / 39 | SC | 10 | 10502226 | 1 foret | 8,5 | 117 / 75 | SC | 10 |
| 10502211 | 1 foret | 4,0 | 75 / 43 | SC | 10 | 10502227 | 1 foret | 9,0 | 125 / 81 | SC | 10 |
| 10502213 | 1 foret | 4,2 | 75 / 43 | SC | 10 | 10502228 | 1 foret | 9,5 | 125 / 81 | SC | 10 |
| 10502215 | 1 foret | 4,5 | 80 / 47 | SC | 10 | 10502229 | 1 foret | 10,0 | 133 / 87 | SC | 10 |
| 10502216 | 1 foret | 4,8 | 86 / 52 | SC | 10 | 10502230 | 1 foret | 11,0 | 142 / 94 | SC | 10 |
| 10502218 | 1 foret | 5,0 | 86 / 52 | SC | 10 | 10502231 | 1 foret | 12,0 | 151 / 101 | SC | 10 |
| 10502219 | 1 foret | 5,1 | 86 / 52 | SC | 10 | 10502232 | 1 foret | 13,0 | 151 / 101 | SC | 10 |

| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|----------|-------------------------------|--|-------|-------|
| Coffret | | | | |
| 10502234 | Coffret plastique de 5 forets | 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm | LS | 6 |
| 10503992 | Coffret ABS de 15 forets | 1,5 à 7 mm par 1/2 mm et 8 / 9 / 10 mm | LS | 6 |
| 10502233 | Coffret métal de 19 forets | 1 à 10 mm par 1/2 mm | LS | 5 |

PERÇAGE, FRAISAGE, TARAUDAGE



TURBO MAX



FORETS A METAUX HSS TITANIUM

Pointe en croix pour un centrage parfait et une pression de perçage réduite.

Goujure haute précision pour un perçage de grande finesse et une évacuation rapide des copeaux.

Corps acier haute qualité revêtu de nitrure de titan (TiN), résiste à la chaleur et au frottement pour une durée de vie 6 fois plus longue que les mèches métal standard. Le revêtement TiN, d'une dureté d'environ 80 HRC, est très résistant à l'usure et a un faible coefficient de frottement. Le perçage consomme donc moins d'énergie et génère moins de chaleur.

Cela permet une vitesse de rotation et une avance plus élevées sans réduction de la longévité du foret.



| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|----------|-------------------------------|--|-------|-------|
| 10502604 | Coffret plastique de 5 forets | 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm | LS | 6 |
| 10503991 | Coffret ABS de 15 forets | 1,5 à 7 mm par 1/2 mm et 8 / 9 / 10 mm | LS | 6 |

MECHES A VERRE ET FAÏENCE

La pointe en forme de lance réduit la pression de coupe pour des trous propres et sans éclat.

Emmanchement cylindrique. Utilisation sans percussion.



| Code | Désignation | Diamètre | Longueur Totale | Prés. | Cond. |
|----------|-------------|----------|-----------------|-------|-------|
| 03011101 | 1 mèche | 3,0 mm | 62 mm | SC | 6 |
| 03011102 | 1 mèche | 4,0 mm | 65 mm | SC | 6 |
| 03011103 | 1 mèche | 5,0 mm | 68 mm | SC | 6 |
| 03011104 | 1 mèche | 6,0 mm | 72 mm | SC | 6 |
| 03011105 | 1 mèche | 8,0 mm | 80 mm | SC | 6 |
| 03011106 | 1 mèche | 10,0 mm | 90 mm | SC | 6 |
| 03011107 | 1 mèche | 12,0 mm | 100 mm | SC | 6 |

MECHES A VERRE ET CERAMIQUE

Tête carbure en fer de lance pour des trous bien nets dans le verre, la porcelaine et la céramique avec un minimum d'ébréchantures. S'utilise sans percussion à faible vitesse de rotation.



| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|----------|-------------|----------|-------|-------|
| 10507902 | 1 mèche | 3,0 mm | SC | 10 |
| 10507903 | 1 mèche | 4,0 mm | SC | 10 |
| 10507904 | 1 mèche | 5,0 mm | SC | 10 |
| 10507905 | 1 mèche | 6,0 mm | SC | 10 |
| 10507907 | 1 mèche | 8,0 mm | SC | 10 |
| 10507909 | 1 mèche | 10,0 mm | SC | 10 |
| 10507911 | 1 mèche | 13,0 mm | SC | 10 |

MECHE DIAMANT

Mèche avec tête à segment diamant avec gorge d'extraction. Emmanchement cylindrique avec méplats.

Pour une coupe rapide de tous les carrelages, tendres ou durs. Vitesse de coupe : 2700 tr/mn.

Perçage sans percussion.



| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|----------|-------------|----------|-------|-------|
| 10507893 | 1 mèche | 6,0 mm | SC | 1 |
| 10507895 | 1 mèche | 8,0 mm | SC | 1 |
| 10507896 | 1 mèche | 10,0 mm | SC | 1 |
| 10507897 | 1 mèche | 12,0 mm | SC | 1 |
| 10507899 | 1 mèche | 15,0 mm | SC | 1 |

MECHES DIAMANT BLUE CERAM

Tête à segment diamant, gorge d'extraction, emmanchement 6 pans.

Utilisation sur perceuse ou meuleuse d'angle, trous précis et sans éclat.

Pour carrelage, marbre, terre cuite, grès ceram et émaillé classe 4 et 5, émail.



| Code | Réf. | Désignation | Diamètre | Longueur | Prés. | Cond. |
|---------|--------|-------------|----------|------------|-------|-------|
| 3373412 | 426D06 | 1 mèche | 6,0 mm | 55 / 22 mm | LS | 1 |
| 3373415 | 426D08 | 1 mèche | 8,0 mm | 55 / 22 mm | LS | 1 |
| 3373418 | 426D10 | 1 mèche | 10,0 mm | 65 / 30 mm | LS | 1 |
| 3373421 | 426D12 | 1 mèche | 12,0 mm | 65 / 30 mm | LS | 1 |
| 3373422 | 426D13 | 1 mèche | 13,0 mm | 65 / 30 mm | LS | 1 |
| 3373424 | 426D15 | 1 mèche | 15,0 mm | 70 / 40 mm | LS | 1 |
| 3373427 | 426D20 | 1 mèche | 20,0 mm | 70 / 40 mm | LS | 1 |

MECHES BETON

Mèches avec pastille au carbure. Goujure profonde assurant une bonne évacuation de la poussière.
Emmanchement cylindrique.

| Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. | Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. |
|-----------------------------|---------|------|-----------|-------|-------|------------------------|---------|------|-----------|-------|-------|
| Longueur 70 à 150 mm | | | | | | Longueur 200 mm | | | | | |
| 03010401 | 1 mèche | 3,0 | 70 / 30 | SC | 6 | 03010412 | 1 mèche | 6,0 | 200 / 140 | SC | 6 |
| 03010402 | 1 mèche | 4,0 | 75 / 45 | SC | 6 | 03010413 | 1 mèche | 8,0 | 200 / 140 | SC | 6 |
| 03010403 | 1 mèche | 5,0 | 85 / 50 | SC | 6 | 03010414 | 1 mèche | 10,0 | 200 / 140 | SC | 6 |
| 03010404 | 1 mèche | 6,0 | 100 / 60 | SC | 6 | 03010415 | 1 mèche | 12,0 | 200 / 140 | SC | 6 |
| 03010405 | 1 mèche | 7,0 | 100 / 60 | SC | 6 | 03010416 | 1 mèche | 14,0 | 200 / 140 | SC | 6 |
| 03010406 | 1 mèche | 8,0 | 120 / 80 | SC | 6 | Longueur 400 mm | | | | | |
| 03010407 | 1 mèche | 9,0 | 120 / 80 | SC | 6 | 03010417 | 1 mèche | 8,0 | 400 / 260 | SC | 6 |
| 03010408 | 1 mèche | 10,0 | 120 / 80 | SC | 6 | 03010418 | 1 mèche | 10,0 | 400 / 260 | SC | 6 |
| 03010409 | 1 mèche | 12,0 | 150 / 100 | SC | 6 | 03010419 | 1 mèche | 12,0 | 400 / 260 | SC | 6 |
| 03010410 | 1 mèche | 14,0 | 150 / 100 | SC | 6 | 03010420 | 1 mèche | 14,0 | 400 / 260 | SC | 6 |
| 03010411 | 1 mèche | 16,0 | 150 / 100 | SC | 6 | 03010421 | 1 mèche | 16,0 | 400 / 260 | SC | 6 |
| | | | | | | 03010422 | 1 mèche | 18,0 | 400 / 260 | SC | 6 |
| | | | | | | 03010423 | 1 mèche | 20,0 | 400 / 260 | SC | 6 |

| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|----------|---------------------|-----------------------------------|-------|-------|
| | Coffrets | | | |
| 03012401 | Coffret de 5 mèches | 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm | LS | 6 |
| 03012402 | Coffret de 8 mèches | 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm | LS | 6 |

MECHES BETON SDS+

Mèches avec pastille au carbure. Goujure profonde assurant une bonne évacuation de la poussière.
Emmanchement SDS+.

| Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. | Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. |
|----------------------------|---------|------|-----------|-------|-------|------------------------|----------|----------------|-----------|-------|-------|
| Longueur 110 mm | | | | | | Longueur 450 mm | | | | | |
| 03010901 | 1 mèche | 4,0 | 110 / 60 | SC | 6 | 03010915 | 1 mèche | 10,0 | 450 / 360 | ET | 6 |
| 03010902 | 1 mèche | 5,0 | 110 / 60 | SC | 6 | 03010916 | 1 mèche | 12,0 | 450 / 360 | ET | 6 |
| 03010903 | 1 mèche | 6,0 | 110 / 60 | SC | 6 | 03010917 | 1 mèche | 14,0 | 450 / 360 | ET | 6 |
| 03010904 | 1 mèche | 8,0 | 110 / 60 | SC | 6 | 03010918 | 1 mèche | 16,0 | 450 / 360 | ET | 6 |
| 03010905 | 1 mèche | 10,0 | 110 / 60 | SC | 6 | 03010919 | 1 mèche | 18,0 | 450 / 360 | ET | 6 |
| | | | | | | 03010920 | 1 mèche | 20,0 | 450 / 360 | ET | 6 |
| | | | | | | 03010923 | 1 mèche | 26,0 | 450 / 360 | ET | 6 |
| Longueur 160/260 mm | | | | | | Coffrets | | | | | |
| 03010906 | 1 mèche | 5,0 | 160 / 100 | SC | 6 | 03012601 | 4 mèches | 5 / 6 / 8 / 10 | 110 / 60 | LS | 6 |
| 03010907 | 1 mèche | 6,0 | 160 / 100 | SC | 6 | 03012602 | 4 mèches | 5 / 6 / 8 / 10 | 160 / 100 | LS | 6 |
| 03010908 | 1 mèche | 8,0 | 160 / 100 | SC | 6 | | | | | | |
| 03010909 | 1 mèche | 10,0 | 160 / 100 | SC | 6 | | | | | | |
| 03010910 | 1 mèche | 12,0 | 210 / 150 | SC | 6 | | | | | | |
| 03010911 | 1 mèche | 14,0 | 210 / 150 | SC | 6 | | | | | | |
| 03010912 | 1 mèche | 16,0 | 210 / 150 | SC | 6 | | | | | | |
| 03010913 | 1 mèche | 18,0 | 210 / 150 | SC | 6 | | | | | | |
| 03010914 | 1 mèche | 20,0 | 210 / 150 | SC | 6 | | | | | | |
| 03010921 | 1 mèche | 22,0 | 260 / 190 | ET | 6 | | | | | | |
| 03010922 | 1 mèche | 24,0 | 260 / 190 | ET | 6 | | | | | | |



MECHES BETON MASONRY

Tête au carbure de tungstène pour plus de résistance et un perçage plus rapide de tous les matériaux de construction. Angle d'attaque agressif pour gagner jusqu'à 15% de rapidité sur la concurrence. Processus de brasage unique pour souder parfaitement la tête et le corps de la mèche. Goujure profonde pour un espace maximum et une élimination des poussières rapide.



| Code | Désignation | Diamètre | Longueurs | Diamètre queue | Prés. | Cond. |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------|----------------|-------|-------|
| Longueur 75 à 120 mm | | | | | | |
| 10501812 | 1 mèche | 3,0 mm | 75 / 45 mm | | ET | 10 |
| 10501814 | 1 mèche | 4,0 mm | 75 / 45 mm | | ET | 10 |
| 10501817 | 1 mèche | 5,0 mm | 90 / 50 mm | | ET | 10 |
| 10501821 | 1 mèche | 6,0 mm | 100 / 60 mm | | ET | 10 |
| 10501830 | 1 mèche | 7,0 mm | 100 / 60 mm | | ET | 10 |
| 10501834 | 1 mèche | 8,0 mm | 120 / 70 mm | | ET | 10 |
| 10501841 | 1 mèche | 9,0 mm | 120 / 70 mm | | ET | 10 |
| 10501846 | 1 mèche | 10,0 mm | 120 / 70 mm | | ET | 10 |
| Longueur 150 à 160 mm | | | | | | |
| 10501815 | 1 mèche | 4,0 mm | 150 / 90 mm | | ET | 10 |
| 10501818 | 1 mèche | 5,0 mm | 150 / 90 mm | | ET | 10 |
| 10501822 | 1 mèche | 6,0 mm | 150 / 90 mm | | ET | 10 |
| 10501831 | 1 mèche | 7,0 mm | 150 / 90 mm | | ET | 10 |
| 10501835 | 1 mèche | 8,0 mm | 150 / 90 mm | | ET | 10 |
| 10501847 | 1 mèche | 10,0 mm | 150 / 90 mm | | ET | 10 |
| 10501853 | 1 mèche | 11,0 mm | 150 / 90 mm | | ET | 10 |
| 10501854 | 1 mèche | 12,0 mm | 150 / 90 mm | 10 mm | ET | 10 |
| 10501862 | 1 mèche | 14,0 mm | 150 / 90 mm | 10 mm | ET | 10 |
| 10501867 | 1 mèche | 16,0 mm | 150 / 90 mm | 10 mm | ET | 10 |
| 10501873 | 1 mèche | 18,0 mm | 160 / 95 mm | 13 mm | ET | 1 |
| 10501878 | 1 mèche | 20,0 mm | 160 / 95 mm | 13 mm | ET | 1 |
| Longueur 200 mm | | | | | | |
| 10501848 | 1 mèche | 10,0 mm | 200 / 130 mm | | ET | 1 |
| Longueur 330 mm | | | | | | |
| 10501823 | 1 mèche | 6,0 mm | 330 / 280 mm | | ET | 1 |
| 10501837 | 1 mèche | 8,0 mm | 330 / 240 mm | | ET | 1 |
| 10501849 | 1 mèche | 10,0 mm | 330 / 240 mm | | ET | 1 |
| Longueur 400 mm | | | | | | |
| 10501838 | 1 mèche | 8,0 mm | 400 / 300 mm | | ET | 1 |
| 10501850 | 1 mèche | 10,0 mm | 400 / 300 mm | | ET | 1 |
| 10501856 | 1 mèche | 12,0 mm | 400 / 300 mm | 10 mm | ET | 1 |
| 10501864 | 1 mèche | 14,0 mm | 400 / 300 mm | 10 mm | ET | 1 |
| 10501869 | 1 mèche | 16,0 mm | 400 / 300 mm | 10 mm | ET | 1 |
| 10501874 | 1 mèche | 18,0 mm | 400 / 300 mm | 13 mm | ET | 1 |
| 10501880 | 1 mèche | 20,0 mm | 400 / 300 mm | 13 mm | ET | 1 |
| 10501884 | 1 mèche | 22,0 mm | 400 / 300 mm | 13 mm | ET | 1 |
| Coffrets | | | | | | |
| 10501892 | Coffret de 5 mèches | 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm | | | LS | 6 |
| 10501893 | Coffret de 7 mèches | 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 mm | | | LS | 6 |



PERÇAGE, FRAISAGE, TARAUDAGE

MECHES BETON GRANITE

Pour perçage à percussion de matériaux très durs comme le granite.

Tête carbure extrêmement dure et résistante à l'usure garantissant jusqu'à 40% de trous en plus par rapport aux mèches béton traditionnelles. Produit de prédilection des tailleurs de pierre pour le perçage de pierres naturelles. Arêtes de coupe de forme spéciale pour une plus grande résistance et des trous de diamètre très précis.



| Code | Désignation | Diamètre | Longueur | Prés. | Cond. |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------|-------|-------|
| Forets en étui | | | | | |
| 10501894 | 1 mèche | 3,0 mm | 70 / 40 mm | ET | 10 |
| 10501896 | 1 mèche | 4,0 mm | 80 / 45 mm | ET | 10 |
| 10501897 | 1 mèche | 5,0 mm | 90 / 50 mm | ET | 10 |
| 10501899 | 1 mèche | 5,5 mm | 95 / 55 mm | ET | 10 |
| 10501901 | 1 mèche | 6,0 mm | 100 / 60 mm | ET | 10 |
| 10501903 | 1 mèche | 6,5 mm | 105 / 60 mm | ET | 10 |
| 10501907 | 1 mèche | 8,0 mm | 120 / 70 mm | ET | 10 |
| 10501911 | 1 mèche | 10,0 mm | 140 / 70 mm | ET | 10 |
| Coffret | | | | | |
| 10501917 | Coffret de 5 mèches | 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm | | LS | 6 |





**SPEED
PLUS
HAMMER**

MECHES BETONS SDS+ SPEEDHAMMER PLUS

Géométrie innovante de la tête carbure. Elle est 25 % plus épaisse pour améliorer la force et la résistance, et ultra courte pour transférer rapidement la poussière dans la goujure afin de limiter les risques d'engorgement. Pointe de centrage pour éviter le dérapage. Angles de coupe concaves agressifs pour augmenter la vitesse de perçage. Goujure ultra profonde et asymétrique assurant l'élimination rapide des poussières. Corps acier chrome vanadium trempé pour une résistance maximale à la rupture et une plus longue durée de vie.



| Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. | Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. |
|------------------------|---------|--------|-------------|-------|-------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------|-------|-------|
| Longueur 110 mm | | | | | | Longueur 300 mm | | | | | |
| 10501943 | 1 mèche | 4,0mm | 110 / 50mm | SC | 10 | 10501958 | 1 mèche | 6,0mm | 300 / 240mm | SC | 10 |
| 10501945 | 1 mèche | 5,0mm | 110 / 50mm | SC | 10 | 10502020 | 1 mèche | 16,0mm | 300 / 240mm | SC | 1 |
| 10501954 | 1 mèche | 6,0mm | 110 / 50mm | SC | 10 | 10502038 | 1 mèche | 20,0mm | 300 / 240mm | SC | 1 |
| 10501968 | 1 mèche | 8,0mm | 110 / 50mm | SC | 10 | Longueur 460 mm | | | | | |
| Longueur 160 mm | | | | | | 10501996 | 1 mèche | 12,0mm | 460 / 400mm | SC | 10 |
| 10501944 | 1 mèche | 4,0mm | 160 / 100mm | SC | 10 | 10502010 | 1 mèche | 14,0mm | 460 / 400mm | SC | 1 |
| 10501946 | 1 mèche | 5,0mm | 160 / 100mm | SC | 10 | 10502021 | 1 mèche | 16,0mm | 460 / 400mm | SC | 1 |
| 10501955 | 1 mèche | 6,0mm | 160 / 100mm | SC | 10 | 10502029 | 1 mèche | 18,0mm | 460 / 400mm | SC | 1 |
| 10501961 | 1 mèche | 6,5mm | 160 / 100mm | SC | 10 | 10502040 | 1 mèche | 20,0mm | 460 / 400mm | SC | 1 |
| 10501965 | 1 mèche | 7,0mm | 160 / 100mm | SC | 10 | 10502046 | 1 mèche | 22,0mm | 460 / 400mm | SC | 1 |
| 10501969 | 1 mèche | 8,0mm | 160 / 100mm | SC | 10 | 10502060 | 1 mèche | 26,0mm | 460 / 400mm | SC | 1 |
| 10501979 | 1 mèche | 10,0mm | 160 / 100mm | SC | 10 | Longueur 600 mm | | | | | |
| 10501987 | 1 mèche | 11,0mm | 160 / 100mm | SC | 10 | 10501997 | 1 mèche | 12,0 mm | 600 / 540 mm | SC | 1 |
| 10501991 | 1 mèche | 12,0mm | 160 / 100mm | SC | 10 | 10502011 | 1 mèche | 14,0 mm | 600 / 540 mm | SC | 1 |
| 10502004 | 1 mèche | 14,0mm | 160 / 100mm | SC | 10 | 10502022 | 1 mèche | 16,0 mm | 600 / 540 mm | SC | 1 |
| 10502017 | 1 mèche | 16,0mm | 160 / 100mm | SC | 10 | 10502030 | 1 mèche | 18,0 mm | 600 / 540 mm | SC | 1 |
| Longueur 210 mm | | | | | | 10502041 | 1 mèche | 20,0 mm | 600 / 540 mm | SC | 1 |
| 10501956 | 1 mèche | 6,0mm | 210 / 150mm | SC | 10 | 10502047 | 1 mèche | 22,0 mm | 600 / 540 mm | SC | 1 |
| 10501962 | 1 mèche | 6,5mm | 210 / 150mm | SC | 10 | 10502061 | 1 mèche | 26,0 mm | 600 / 540 mm | SC | 1 |
| 10501970 | 1 mèche | 8,0mm | 210 / 150mm | SC | 10 | Longueur 1000 mm | | | | | |
| 10501980 | 1 mèche | 10,0mm | 210 / 150mm | SC | 10 | 10501999 | 1 mèche | 12,0 mm | 1000 / 940 mm | SC | 1 |
| 10501992 | 1 mèche | 12,0mm | 210 / 150mm | SC | 10 | 10502012 | 1 mèche | 14,0 mm | 1000 / 940 mm | SC | 1 |
| 10502005 | 1 mèche | 14,0mm | 210 / 150mm | SC | 1 | 10502024 | 1 mèche | 16,0 mm | 1000 / 940 mm | SC | 1 |
| 10502018 | 1 mèche | 16,0mm | 210 / 150mm | SC | 1 | 10502042 | 1 mèche | 20,0 mm | 1000 / 940 mm | SC | 1 |
| 10502027 | 1 mèche | 18,0mm | 210 / 150mm | SC | 1 | 10502048 | 1 mèche | 22,0 mm | 1000 / 940 mm | SC | 1 |
| 10502036 | 1 mèche | 20,0mm | 210 / 150mm | SC | 1 | Code Dési. ø mm Prés. Cond. | | | | | |
| Longueur 260 mm | | | | | | Coffrets | | | | | |
| 10501957 | 1 mèche | 6,0mm | 260 / 200mm | SC | 10 | 10502089 | plastique 5 mèches | 5 / 6 / 8 / 10 / 12 | LS | 8 | |
| 10501971 | 1 mèche | 8,0mm | 260 / 200mm | SC | 10 | 10507111 | ABS 9 mèches | 5 / 6 x 4 / 8 x 2 / 10 / 12 | LS | 6 | |
| 10501981 | 1 mèche | 10,0mm | 260 / 200mm | SC | 10 | | | | | | |
| 10501988 | 1 mèche | 11,0mm | 260 / 200mm | SC | 10 | | | | | | |
| 10501994 | 1 mèche | 12,0mm | 260 / 200mm | SC | 10 | | | | | | |
| 10502007 | 1 mèche | 14,0mm | 260 / 200mm | SC | 1 | | | | | | |

PERÇAGE, FRAISAGE, TARAUDAGE

MECHES BETON ARME SDS+ SPEEDHAMMER POWER

La mèche la plus puissante pour le perçage des bétons. Tête à 2 arêtes de coupe construite avec 2 fois plus de carbure que les mèches traditionnelles pour un perçage rapide et continu, même dans le béton armé. Assure des performances et une durée de vie exceptionnelles. Flûte améliorée pour éliminer plus vite et plus efficacement les poussières et débris. Corps en acier haute qualité pour une résistance maximale. Nouvelle hélice avec stries qui minimise les frottements et améliore la vitesse de perçage. Marquage bleu pour faciliter l'identification dans la caisse à outils.



| Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. | Code | Dési. | ø mm | L. mm | Prés. | Cond. |
|------------------------|---------|------|-----------|-------|-------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|-------|-------|
| Longueur 110 mm | | | | | | Longueur 260 mm | | | | | |
| 10507124 | 1 mèche | 5,0 | 110 / 50 | SC | 10 | 10507129 | 1 mèche | 6,0 | 260 / 200 | SC | 10 |
| 10507126 | 1 mèche | 6,0 | 110 / 50 | SC | 10 | 10507139 | 1 mèche | 8,0 | 260 / 200 | SC | 10 |
| 10507136 | 1 mèche | 8,0 | 110 / 50 | SC | 10 | 10507145 | 1 mèche | 10,0 | 260 / 200 | SC | 10 |
| 10507142 | 1 mèche | 10,0 | 110 / 50 | SC | 10 | Longueur 300 et 460mm | | | | | |
| Longueur 160 mm | | | | | | 10507146 | 1 mèche | 10,0 | 300 / 240 | SC | 10 |
| 10507125 | 1 mèche | 5,0 | 160 / 100 | SC | 10 | 10507156 | 1 mèche | 14,0 | 300 / 240 | SC | 10 |
| 10507127 | 1 mèche | 6,0 | 160 / 100 | SC | 10 | 10507160 | 1 mèche | 16,0 | 300 / 240 | SC | 1 |
| 10507137 | 1 mèche | 8,0 | 160 / 100 | SC | 10 | 10507166 | 1 mèche | 20,0 | 300 / 240 | SC | 1 |
| 10507143 | 1 mèche | 10,0 | 160 / 100 | SC | 10 | 10507167 | 1 mèche | 20,0 | 460 / 400 | SC | 1 |
| 10507148 | 1 mèche | 12,0 | 160 / 100 | SC | 10 | Code Dési. ø mm Prés. Cond. | | | | | |
| 10507153 | 1 mèche | 14,0 | 160 / 100 | SC | 10 | Coffrets | | | | | |
| Longueur 210 mm | | | | | | 10507537 | plastique 5 mèches | 5 / 6 / 7 / 8 / 10 | LS | 8 | |
| 10507128 | 1 mèche | 6,0 | 210 / 150 | SC | 10 | 10507538 | ABS 9 mèches | 6 x 4 / 8 x 3 / 10 / 12 | LS | 6 | |
| 10507132 | 1 mèche | 6,5 | 210 / 150 | SC | 10 | | | | | | |
| 10507138 | 1 mèche | 8,0 | 210 / 150 | SC | 10 | | | | | | |
| 10507144 | 1 mèche | 10,0 | 210 / 150 | SC | 10 | | | | | | |
| 10507149 | 1 mèche | 12,0 | 210 / 150 | SC | 10 | | | | | | |
| 10507154 | 1 mèche | 14,0 | 210 / 150 | SC | 10 | | | | | | |
| 10507159 | 1 mèche | 16,0 | 210 / 150 | SC | 1 | | | | | | |



**SPEED
POWER
HAMMER**

MECHES BETON MEGA

Plaquette carbure à affûtage semi-positif. Hélice fraisée en U. Finition noire polie. Emmanchement cylindrique. Finition polie avec traitement anti-adhérence permettant ainsi une évacuation rapide des poussières. Pour béton, pierre, brique pleine, parpaing, plaque de plâtre.

DIAGER



Made in France

| Code | Réf. | Désignation | Diamètre | Longueur | Prés. | Cond. |
|-------------------------|--------|---------------------|-----------------------------------|--------------|-------|-------|
| Forets sur carte | | | | | | |
| 3373466 | 226D04 | 1 mèche | 4,0 mm | 75 / 35 mm | SC | 6 |
| 3373469 | 226D05 | 1 mèche | 5,0 mm | 85 / 45 mm | SC | 6 |
| 3373472 | 226D06 | 1 mèche | 6,0 mm | 100 / 60 mm | SC | 6 |
| 3373475 | 226D07 | 1 mèche | 7,0 mm | 100 / 60 mm | SC | 6 |
| 3373478 | 226D08 | 1 mèche | 8,0 mm | 120 / 80 mm | SC | 6 |
| 3373481 | 226D10 | 1 mèche | 10,0 mm | 120 / 80 mm | SC | 6 |
| 3373484 | 226D12 | 1 mèche | 12,0 mm | 150 / 110 mm | SC | 6 |
| Coffret | | | | | | |
| 3373547 | 256C | Coffret de 8 mèches | 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm | | LS | 6 |

COFFRET DE MECHES BETON PRO

Plaquette carbure à affûtage semi-positif. Hélice double roulée avec listel. Finition microbillée. Emmanchement cylindrique. La géométrie de la tête permet un perçage extrêmement rapide.

DIAGER



Made in France

| Code | Réf. | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|---------|------|---------------------------|--------------------------------|-------|-------|
| 3373538 | 208D | Coffret métal de 7 mèches | 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 mm | LS | 6 |

MECHES BETON SDS+ TWISTER2 PLUS

Nouvelle plaquette avec pointe de centrage à géométrie en "Z" qui augmente son agressivité et amplifie l'effet burinage, confère une grande précision de l'amorçage de perçage.

Profil en vague avec 3 points d'appui efficaces qui canalisent les efforts de la percussion dans l'axe de perçage, augmentent la vitesse, le pouvoir de destruction et la précision.

Nouvelle hélice à double taillage tri-zones : Zone de dégagement rapide, adaptée à un gros volume de poussières.

Zone d'accélération des poussières vers l'arrière. Zone d'extraction, le profil breveté associe un couloir de compression avec une chambre de décompression pour expulser les poussières devenues fines vers la sortie du trou. Emmanchement SDS-plus.

DIAGER



Made in France

| Code | Réf. | Désignation | Diamètre | Longueur | Prés. | Cond. |
|---------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|-----------|-------|-------|
| Longueur 110 | | | | | | |
| 3373124 | 110D05L110 | 1 mèche | 5,0 | 110 / 50 | SC | 10 |
| 3373127 | 110D06L110 | 1 mèche | 6,0 | 110 / 50 | SC | 10 |
| 3373130 | 110D08L110 | 1 mèche | 8,0 | 110 / 50 | SC | 10 |
| Longueur 160 | | | | | | |
| 3373136 | 110D05L160 | 1 mèche | 5,0 | 160 / 100 | SC | 10 |
| 3373139 | 110D06L160 | 1 mèche | 6,0 | 160 / 100 | SC | 10 |
| 3373145 | 110D08L160 | 1 mèche | 8,0 | 160 / 100 | SC | 10 |
| 3373148 | 110D10L160 | 1 mèche | 10,0 | 160 / 100 | SC | 10 |
| 3373149 | 110D11L160 | 1 mèche | 11,0 | 160 / 100 | SC | 10 |
| 3373151 | 110D12L160 | 1 mèche | 12,0 | 160 / 100 | SC | 10 |
| 3373154 | 110D14L160 | 1 mèche | 14,0 | 160 / 100 | SC | 10 |
| 3373157 | 110D16L160 | 1 mèche | 16,0 | 160 / 100 | SC | 5 |
| Longueur 210 | | | | | | |
| 3373160 | 110D06L210 | 1 mèche | 6,0 | 210 / 150 | SC | 10 |
| 3373163 | 110D065L210 | 1 mèche | 6,5 | 210 / 150 | SC | 10 |
| 3373166 | 110D07L210 | 1 mèche | 7,0 | 210 / 150 | SC | 10 |
| 3373169 | 110D08L210 | 1 mèche | 8,0 | 210 / 150 | SC | 10 |
| 3373172 | 110D10L210 | 1 mèche | 10,0 | 210 / 150 | SC | 10 |
| 3373175 | 110D12L210 | 1 mèche | 12,0 | 210 / 150 | SC | 10 |
| 3373178 | 110D14L210 | 1 mèche | 14,0 | 210 / 150 | SC | 10 |
| 3373181 | 110D16L210 | 1 mèche | 16,0 | 210 / 150 | SC | 5 |
| Longueur 260 | | | | | | |
| 3373184 | 110D06L260 | 1 mèche | 6,0 | 260 / 200 | SC | 10 |
| 3373187 | 110D065L260 | 1 mèche | 6,5 | 260 / 200 | SC | 10 |
| 3373190 | 110D08L260 | 1 mèche | 8,0 | 260 / 200 | SC | 10 |
| 3373193 | 110D10L260 | 1 mèche | 10,0 | 260 / 200 | SC | 10 |
| 3373196 | 110D12L260 | 1 mèche | 12,0 | 260 / 200 | SC | 10 |
| 3373199 | 110D14L260 | 1 mèche | 14,0 | 260 / 200 | SC | 10 |
| 3373202 | 110D16L260 | 1 mèche | 16,0 | 260 / 200 | SC | 5 |
| 3373205 | 110D18L260 | 1 mèche | 18,0 | 260 / 200 | SC | 5 |
| 3373208 | 110D20L260 | 1 mèche | 20,0 | 260 / 200 | SC | 5 |
| 3373211 | 110D22L260 | 1 mèche | 22,0 | 260 / 200 | SC | 5 |
| 3373217 | 110D25L260 | 1 mèche | 25,0 | 260 / 200 | SC | 5 |
| Coffret | | | | | | |
| 3373535 | 105D | Coffret métal de 7 mèches | 5 / 6 x 2 / 8 x 2 / 10 / | 12 mm | LS | 6 |



twister2 plus



**booster
PLUS**

Made in France

MECHES BETON ARME SDS+ BOOSTER PLUS

Solution tous bétons, perce le béton armé, ne fissure pas le béton. Géométrie de la tête garantissant un trou parfaitement rond et calibré. Plaquette carbure monobloc avec pointe auto-centrante pour une grande précision lors du démarrage du trou. Angle de plaquette 135°. 3 points de contacts simultanés. Hélice carrée qui accélère la remontée de la poussière et augmente la durée de vie du foret. Emmanchement SDS-plus.



| Code | Réf. | Désignation | Diamètre | Longueur | Prés. | Cond. |
|------------------------|------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|-------|-------|
| Longueur 110 mm | | | | | | |
| 3373001 | 113D05L110 | 1 mèche | 5,0 mm | 110 / 50 mm | SC | 10 |
| 3373004 | 113D06L110 | 1 mèche | 6,0 mm | 110 / 50 mm | SC | 10 |
| 3373007 | 113D08L110 | 1 mèche | 8,0 mm | 110 / 50 mm | SC | 10 |
| 3373010 | 113D10L110 | 1 mèche | 10,0 mm | 110 / 50 mm | SC | 10 |
| Longueur 160 mm | | | | | | |
| 3373013 | 113D05L160 | 1 mèche | 5,0 mm | 160 / 100 mm | SC | 10 |
| 3373016 | 113D06L160 | 1 mèche | 6,0 mm | 160 / 100 mm | SC | 10 |
| 3373022 | 113D08L160 | 1 mèche | 8,0 mm | 160 / 100 mm | SC | 10 |
| 3373025 | 113D10L160 | 1 mèche | 10,0 mm | 160 / 100 mm | SC | 10 |
| 3373028 | 113D12L160 | 1 mèche | 12,0 mm | 160 / 100 mm | SC | 10 |
| 3373031 | 113D14L160 | 1 mèche | 14,0 mm | 160 / 100 mm | SC | 10 |
| Longueur 210 mm | | | | | | |
| 3373040 | 113D08L210 | 1 mèche | 8,0 mm | 210 / 150 mm | SC | 10 |
| 3373043 | 113D10L210 | 1 mèche | 10,0 mm | 210 / 150 mm | SC | 10 |
| 3373046 | 113D12L210 | 1 mèche | 12,0 mm | 210 / 150 mm | SC | 10 |
| 3373049 | 113D14L210 | 1 mèche | 14,0 mm | 210 / 150 mm | SC | 10 |
| 3373052 | 113D16L210 | 1 mèche | 16,0 mm | 210 / 150 mm | SC | 5 |
| 3373055 | 113D18L210 | 1 mèche | 18,0 mm | 210 / 150 mm | SC | 5 |
| 3373058 | 113D20L210 | 1 mèche | 20,0 mm | 210 / 150 mm | SC | 5 |
| Longueur 310 mm | | | | | | |
| 3373061 | 113D08L310 | 1 mèche | 8,0 mm | 310 / 250 mm | SC | 10 |
| 3373064 | 113D10L310 | 1 mèche | 10,0 mm | 310 / 250 mm | SC | 10 |
| 3373067 | 113D12L310 | 1 mèche | 12,0 mm | 310 / 250 mm | SC | 10 |
| 3373070 | 113D14L310 | 1 mèche | 14,0 mm | 310 / 250 mm | SC | 10 |
| 3373073 | 113D16L310 | 1 mèche | 16,0 mm | 310 / 250 mm | SC | 5 |
| 3373076 | 113D18L310 | 1 mèche | 18,0 mm | 310 / 250 mm | SC | 5 |
| Longueur 460 mm | | | | | | |
| 3373079 | 113D08L460 | 1 mèche | 8,0 mm | 460 / 400 mm | SC | 5 |
| 3373082 | 113D10L460 | 1 mèche | 10,0 mm | 460 / 400 mm | SC | 5 |
| 3373085 | 113D12L460 | 1 mèche | 12,0 mm | 460 / 400 mm | SC | 5 |
| 3373088 | 113D14L460 | 1 mèche | 14,0 mm | 460 / 400 mm | SC | 5 |
| 3373091 | 113D16L460 | 1 mèche | 16,0 mm | 460 / 400 mm | SC | 5 |
| 3373094 | 113D18L460 | 1 mèche | 18,0 mm | 460 / 400 mm | SC | 5 |
| 3373097 | 113D20L460 | 1 mèche | 20,0 mm | 460 / 400 mm | SC | 5 |
| Longueur 610 mm | | | | | | |
| 3373100 | 113D08L610 | 1 mèche | 8,0 mm | 610 x 550 mm | SC | 5 |
| 3373103 | 113D10L610 | 1 mèche | 10,0 mm | 610 / 550 mm | SC | 5 |
| 3373106 | 113D12L610 | 1 mèche | 12,0 mm | 610 / 550 mm | SC | 5 |
| 3373109 | 113D14L610 | 1 mèche | 14,0 mm | 610 / 550 mm | SC | 5 |
| 3373112 | 113D16L610 | 1 mèche | 16,0 mm | 610 / 550 mm | SC | 5 |
| 3373115 | 113D18L610 | 1 mèche | 18,0 mm | 610 / 550 mm | SC | 5 |
| 3373118 | 113D20L610 | 1 mèche | 20,0 mm | 610 / 550 mm | SC | 5 |
| Coffrets | | | | | | |
| 3373544 | 115C | Coffret de 5 mèches | 5 x 2 / 6 x 2 / 8 mm | | LS | 6 |
| 3373532 | 072B | Trousse de 10 mèches | 6 x 3 / 8 x 3 / 10 x 2 / 12 / 14 mm | | LS | 4 |



MECHE A ASPIRATION SDSMAX SPEEDUSTER 646

Objectif zéro poussière. La mèche à aspiration Speeduster évacue immédiatement les poussières pour un perçage sans bloquer, plus rapide et une durée de vie considérablement allongée. Plus besoin de perdre du temps à nettoyer, le chantier reste propre et les opérateurs sont protégés des risques liés à la poussière. Tête carbure à 3 taillants jusqu'au diamètre 20 mm et tête massive monobloc 100% carbure à 10 taillants à partir du 22 mm. Manchon de raccordement Ø 35 mm compatible avec la plupart des aspirateurs professionnels.



| Code | Réf. | Désignation | Diamètre | Longueur | Prés. | Cond. |
|---|-------------|-------------|----------|--------------|-------|-------|
| Tête 3 taillants | | | | | | |
| 3374230 | 161D18L0610 | 1 mèche | 18,0 mm | 610 / 410 mm | SC | 1 |
| 3374240 | 161D20L0610 | 1 mèche | 20,0 mm | 610 / 410 mm | SC | 1 |
| Tête massive monobloc 100% carbure | | | | | | |
| 3374250 | 161D22L0610 | 1 mèche | 22,0 mm | 610 / 410 mm | SC | 1 |
| 3374260 | 161D25L0610 | 1 mèche | 25,0 mm | 610 / 410 mm | SC | 1 |
| 3374270 | 161D28L0610 | 1 mèche | 28,0 mm | 610 / 410 mm | SC | 1 |
| 3374280 | 161D30L0610 | 1 mèche | 30,0 mm | 610 / 410 mm | SC | 1 |
| 3374290 | 161D32L0610 | 1 mèche | 32,0 mm | 610 / 410 mm | SC | 1 |
| 3374295 | 161D35L0610 | 1 mèche | 35,0 mm | 610 / 410 mm | SC | 1 |



SPEEDUSTER 646

MECHES BETON SDSMAX ULTIMAX 646

Nouveau modèle Ultimax perce les bétons armés avec des fers de diamètre jusqu'à 22 mm grâce à sa tête massive monobloc 100% carbure à 10 taillants : 6 taillants frontaux pour une coupe des fers à béton découpée et un effet démolition renforcé, et 4 taillants latéraux pour garantir un trou concentrique aux bonnes dimensions. Hélice à âme progressive : ajoute de la matière et rigidifie la partie inférieure de la mèche soumise aux sollicitations extrêmes, offre une évacuation optimale des poussières évitant tout risque de blocage par bourrage. Traitement thermique du corps pour restituer parfaitement l'effort de la machine vers la tête carbure. Longue durée de vie (plus de 1000 trous). Emmanchement SDS-max.



Made in France

ULTIMAX

| Code | Réf. | Désignation | Diamètre | Longueur | Prés. | Cond. |
|------------------------|------------|-------------|----------|--------------|-------|-------|
| Longueur 340 mm | | | | | | |
| 3373319 | 166D12L340 | 1 mèche | 12,0 mm | 340 / 200 mm | SC | 1 |
| 3373322 | 166D14L340 | 1 mèche | 14,0 mm | 340 / 200 mm | SC | 1 |
| 3373325 | 166D16L340 | 1 mèche | 16,0 mm | 340 / 200 mm | SC | 1 |
| 3373328 | 166D18L340 | 1 mèche | 18,0 mm | 340 / 200 mm | SC | 1 |
| 3373331 | 166D20L340 | 1 mèche | 20,0 mm | 340 / 200 mm | SC | 1 |
| Longueur 540 mm | | | | | | |
| 3373334 | 166D16L540 | 1 mèche | 16,0 mm | 540 / 400 mm | SC | 1 |
| 3373337 | 166D18L540 | 1 mèche | 18,0 mm | 540 / 400 mm | SC | 1 |
| 3373340 | 166D20L540 | 1 mèche | 20,0 mm | 540 / 400 mm | SC | 1 |
| 3373343 | 166D22L540 | 1 mèche | 22,0 mm | 540 / 400 mm | SC | 1 |
| 3373349 | 166D26L540 | 1 mèche | 26,0 mm | 540 / 400 mm | SC | 1 |
| 3373352 | 166D28L540 | 1 mèche | 28,0 mm | 540 / 400 mm | SC | 1 |
| 3373355 | 166D30L540 | 1 mèche | 30,0 mm | 540 / 400 mm | SC | 1 |
| 3373358 | 166D32L540 | 1 mèche | 32,0 mm | 540 / 400 mm | SC | 1 |
| 3373364 | 166D36L540 | 1 mèche | 36,0 mm | 540 / 400 mm | SC | 1 |
| 3373367 | 166D40L540 | 1 mèche | 40,0 mm | 540 / 400 mm | SC | 1 |
| 3373373 | 166D45L540 | 1 mèche | 45,0 mm | 540 / 400 mm | SC | 1 |
| Longueur 690 mm | | | | | | |
| 3373376 | 166D20L690 | 1 mèche | 20,0 mm | 690 / 550 mm | SC | 1 |
| 3373379 | 166D22L690 | 1 mèche | 22,0 mm | 690 / 550 mm | SC | 1 |
| 3373382 | 166D25L690 | 1 mèche | 25,0 mm | 690 / 550 mm | SC | 1 |
| 3373385 | 166D28L690 | 1 mèche | 28,0 mm | 690 / 550 mm | SC | 1 |
| 3373388 | 166D32L690 | 1 mèche | 32,0 mm | 690 / 550 mm | SC | 1 |
| 3373391 | 166D35L690 | 1 mèche | 35,0 mm | 690 / 550 mm | SC | 1 |
| 3373394 | 166D45L690 | 1 mèche | 45,0 mm | 690 / 550 mm | SC | 1 |
| Longueur 920 mm | | | | | | |
| 3373397 | 166D20L920 | 1 mèche | 20,0 mm | 920 / 780 mm | SC | 1 |
| 3373400 | 166D22L920 | 1 mèche | 22,0 mm | 920 / 780 mm | SC | 1 |
| 3373403 | 166D25L920 | 1 mèche | 25,0 mm | 920 / 780 mm | SC | 1 |
| 3373409 | 166D32L920 | 1 mèche | 32,0 mm | 920 / 780 mm | SC | 1 |

PICS, BURINS ET GOUGES

Corps en acier traité haute résistance.



| Code | Désignation | Longueur | Emmanchement | Prés. | Cond. |
|----------|----------------------|----------|--------------|-------|-------|
| 03011001 | Pic Ø 14 mm | 250 mm | SDS-plus | SC | 6 |
| 03011002 | Burin taillant 20 mm | 250 mm | SDS-plus | SC | 6 |
| 03011003 | Burin taillant 40 mm | 250 mm | SDS-plus | SC | 6 |
| 03011004 | Gouge creuse 22 mm | 250 mm | SDS-plus | SC | 6 |



PICS ET BURINS

Corps monobloc en acier traité thermiquement sous atmosphère contrôlée.

Restitue 100% la puissance de frappe du marteau, évacuation rapide de l'air et de la poussière.

S'utilise sur béton, pierre et granit.



| Code | Désignation | Longueur | Emmanchement | Prés. | Cond. |
|---------------|----------------------|----------|--------------|-------|-------|
| Pics | | | | | |
| 3372002 | Pic Ø 14 mm | 250 mm | SDS-plus | SC | 1 |
| 3372003 | Pic Ø 18 mm | 280 mm | SDS-max | SC | 1 |
| 3372005 | Pic Ø 18 mm | 400 mm | SDS-max | SC | 1 |
| 3372007 | Pic Ø 18 mm | 600 mm | SDS-max | SC | 1 |
| Burins | | | | | |
| 3372011 | Burin taillant 20 mm | 250 mm | SDS-plus | SC | 1 |
| 3372015 | Burin taillant 40 mm | 250 mm | SDS-plus | SC | 1 |
| 3372020 | Burin taillant 25 mm | 400 mm | SDS-max | SC | 1 |
| 3372022 | Burin taillant 25 mm | 600 mm | SDS-max | SC | 1 |
| 3372024 | Burin taillant 50 mm | 315 mm | SDS-max | SC | 1 |
| 3372026 | Burin taillant 80 mm | 300 mm | SDS-max | SC | 1 |





MECHES A BOIS

Mèches hélicoïdales avec pointe de centrage et deux traçoirs.
Emmanchement cylindrique.

KREATOR

| Code | Désignation | Diamètre | Longueur Totale | Prés. | Cond. |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|-------|-------|
| Mèches sur carte | | | | | |
| 03010601 | 1 mèche | 3,0 mm | 60 mm | SC | 6 |
| 03010602 | 1 mèche | 4,0 mm | 75 mm | SC | 6 |
| 03010603 | 1 mèche | 5,0 mm | 85 mm | SC | 6 |
| 03010604 | 1 mèche | 6,0 mm | 93 mm | SC | 6 |
| 03010605 | 1 mèche | 7,0 mm | 109 mm | SC | 6 |
| 03010606 | 1 mèche | 8,0 mm | 117 mm | SC | 6 |
| 03010607 | 1 mèche | 9,0 mm | 120 mm | SC | 6 |
| 03010608 | 1 mèche | 10,0 mm | 120 mm | SC | 6 |
| 03010609 | 1 mèche | 11,0 mm | 142 mm | SC | 6 |
| 03010610 | 1 mèche | 12,0 mm | 151 mm | SC | 6 |
| 03010611 | 1 mèche | 13,0 mm | 151 mm | SC | 6 |
| 03010612 | 1 mèche | 14,0 mm | 160 mm | SC | 6 |
| Coffrets | | | | | |
| 03012301 | Coffret de 5 mèches | 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm | | LS | 6 |
| 03012302 | Coffret de 8 mèches | 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm | | LS | 6 |



MECHES A BOIS

Tête à 3 pointes pour un positionnement précis au début du perçage.
Arêtes de coupe à ergots pour réduire les éclats et garantir une finition parfaite.
Goujures larges pour une évacuation continue des copeaux. Idéales pour la fabrication de meubles, le goujonnage, et autres travaux exigeant précision.

IRWIN TOOLS

| Code | Désignation | Diamètre | Longueur Totale | Prés. | Cond. |
|----------|-------------|----------|-----------------|-------|-------|
| 10502792 | 1 mèche | 3,0 mm | 67 mm | SC | 10 |
| 10502793 | 1 mèche | 4,0 mm | 88 mm | SC | 10 |
| 10502794 | 1 mèche | 5,0 mm | 95 mm | SC | 10 |
| 10502795 | 1 mèche | 6,0 mm | 103 mm | SC | 10 |
| 10502796 | 1 mèche | 8,0 mm | 119 mm | SC | 10 |
| 10502797 | 1 mèche | 10,0 mm | 136 mm | SC | 10 |
| 10502798 | 1 mèche | 12,0 mm | 145 mm | SC | 10 |
| 10502799 | 1 mèche | 13,0 mm | 149 mm | SC | 10 |
| 10502800 | 1 mèche | 16,0 mm | 178 mm | SC | 10 |



COFFRET DE 8 MECHE A BOIS PLATES

Pour percer rapidement et proprement tous types de bois : tendres, durs ou résineux.
Pointe de centrage et ergots latéraux affûtés. Queue hexagonale pour une bonne tenue dans le mandrin.
Coffret en aluminium robuste.

FAITHFULL QUALITY TOOLS

| Code | Désignation | Diamètre | Longueur | Prés. | Cond. |
|---------|---------------------|--|----------|-------|-------|
| 7540390 | Coffret de 8 mèches | 10 / 13 / 16 / 20 / 22 / 25 / 32 / 38 mm | 152 mm | V | 1 |



MECHES A BOIS PLATES

Mèches idéales pour percer facilement et avec grande précision des trous de grand diamètre.
Emmanchement hexagonal.

KREATOR

| Code | Désignation | Diamètre | Longueur Totale | Prés. | Cond. |
|----------|-------------|----------|-----------------|-------|-------|
| 03010803 | 1 mèche | 10,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 03010804 | 1 mèche | 12,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 03010805 | 1 mèche | 14,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 03010806 | 1 mèche | 16,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 03010807 | 1 mèche | 18,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 03010808 | 1 mèche | 20,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 03010809 | 1 mèche | 22,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 03010811 | 1 mèche | 25,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 03010812 | 1 mèche | 28,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 03010813 | 1 mèche | 30,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 03010814 | 1 mèche | 32,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 03010815 | 1 mèche | 35,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 03010816 | 1 mèche | 38,0 mm | 152 mm | SC | 6 |



MECHES A BOIS PLATES BLUE GROOVE 4X

Pour un perçage 4 fois plus rapide qu'avec une mèche plate standard.

Deux ergots d'attaque chantournent l'extérieur du trou pour moins d'éclats.

Arêtes de coupe plus épaisses pour une plus longue durée de vie. Evacuation rapide des copeaux.

Queue large très résistante. Emmanchement hexagonal pour éviter que la mèche ne patine dans le mandrin.



| Code | Désignation | Diamètre | Longueur | Prés. | Cond. |
|-------------------------|-------------------------|--|----------|-------|-------|
| Mèches sur carte | | | | | |
| 10502803 | 1 mèche | 6,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 10502804 | 1 mèche | 8,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 10502805 | 1 mèche | 10,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 10502806 | 1 mèche | 12,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 10502808 | 1 mèche | 14,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 10502809 | 1 mèche | 16,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 10502811 | 1 mèche | 18,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 10502813 | 1 mèche | 20,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 10502814 | 1 mèche | 22,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 10502815 | 1 mèche | 24,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 10502816 | 1 mèche | 25,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 10502817 | 1 mèche | 26,0 mm | 152 mm | SC | 6 |
| 10502818 | 1 mèche | 28,0 mm | 152 mm | SC | 3 |
| 10502819 | 1 mèche | 30,0 mm | 152 mm | SC | 3 |
| 10502820 | 1 mèche | 32,0 mm | 152 mm | SC | 3 |
| 10502821 | 1 mèche | 35,0 mm | 152 mm | SC | 3 |
| 10502822 | 1 mèche | 38,0 mm | 152 mm | SC | 3 |
| 10502823 | 1 mèche | 40,0 mm | 152 mm | SC | 3 |
| Coffret | | | | | |
| 10506629 | Coffret ABS de 8 mèches | 12 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 mm | 152 mm | LS | 6 |

MECHES A BOIS HELICOÏDALES BLUE GROOVE 6X

Trois ergots d'attaque pour une finition plus nette des trous.

Pointe entièrement fileté pour faciliter le perçage et l'extraction de la mèche.

Triple goujure conique pour une évacuation plus rapide des copeaux et moins de frottement, donc un perçage plus facile.

Traitement thermique sur toute la longueur pour plus de résistance.

Emmanchement 6 pans 1/4" pour utilisation avec visseuse, réduit le risque de patinage dans les mandrins standards.



| Code | Désignation | Diamètre | Longueur | Prés. | Cond. |
|------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------|-------|-------|
| Longueur 100 mm | | | | | |
| 1922006 | 3 mèches | 16 / 20 / 25 mm | 100 mm | SC | 3 |
| 1922007 | 5 mèches + rallonge 150 mm | 16 / 18 / 20 / 22 / 25 mm | 100 mm | SC | 3 |
| 1921992 | 1 mèche | 18,0 mm | 100 mm | SC | 3 |
| 1921993 | 1 mèche | 20,0 mm | 100 mm | SC | 3 |
| 1921994 | 1 mèche | 22,0 mm | 100 mm | SC | 3 |
| 1921995 | 1 mèche | 25,0 mm | 100 mm | SC | 3 |
| 1921997 | 1 mèche | 32,0 mm | 100 mm | SC | 3 |
| Longueur 150 mm | | | | | |
| 10507602 | 1 mèche | 14,0 mm | 150 mm | SC | 6 |
| 10506620 | 1 mèche | 16,0 mm | 150 mm | SC | 6 |
| 10506621 | 1 mèche | 18,0 mm | 150 mm | SC | 6 |
| 10506622 | 1 mèche | 20,0 mm | 150 mm | SC | 6 |
| 10506623 | 1 mèche | 22,0 mm | 150 mm | SC | 6 |
| 10506624 | 1 mèche | 25,0 mm | 150 mm | SC | 6 |
| 10506625 | 1 mèche | 28,0 mm | 150 mm | SC | 6 |
| 10506626 | 1 mèche | 32,0 mm | 150 mm | SC | 6 |
| Longueur 400 mm | | | | | |
| 1922003 | 1 mèche | 25,0 mm | 400 mm | SC | 3 |
| 1922005 | 1 mèche | 32,0 mm | 400 mm | SC | 3 |
| Coffret | | | | | |
| 10506628 | Coffret ABS de 6 mèches | 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 32 mm | 150 mm | LS | 6 |

RALLONGES POUR MECHE A BOIS

Emmanchement 6 pans 1/4" - 6,35 mm.

Fixation de la mèche sur la rallonge par deux vis (clé fournie).

Diamètre maximum de la queue : 7 mm. Diamètre de perçage minimum : 18 mm.



| Code | Désignation | Prés. | Cond. |
|----------|-----------------|-------|-------|
| 7540400 | Rallonge 150 mm | SC | 1 |
| 43251000 | Rallonge 300 mm | SC | 1 |

RALLONGES PORTE-EMBOUTS A CHANGEMENT RAPIDE

Système de fixation rapide "Lock-N-Load" pour une utilisation d'une seule main.

Mors conçus pour maintenir fermement les mèches à queue hexagonale ou sphérique,

et les embouts de vissage 6 pans 1/4" - 6,35 mm.

En acier carbone pour une durée de vie accrue.



| Code | Désignation | Prés. | Cond. |
|----------|-------------------------------|-------|-------|
| 10508167 | Rallonge porte-embouts 150 mm | SC | 6 |
| 10508168 | Rallonge porte-embouts 300 mm | SC | 6 |



COFFRET DE 8 MECHE A BOIS A SPIRALE UNIQUE

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

Mèche avec pointe fileté pour un démarrage précis du perçage.

Goujure profonde pour une bonne évacuation des copeaux et un perçage très rapide. Queue hexagonale pour une bonne tenue dans le mandrin. Coffret en aluminium robuste.

| Code | Désignation | Diamètre | Longueur | Prés. | Cond. |
|---------|---------------------|--|----------|-------|-------|
| 5400390 | Coffret de 8 mèches | 6 / 8 / 10 / 13 / 16 / 19 / 22 / 25 mm | 200 mm | V | 1 |



MECHES BOIS A SPIRALE UNIQUE

KREATOR

Mèches idéales pour percer des trous larges et profonds grâce à la rapidité d'évacuation des copeaux de bois.

Décollé léger entre la tête et le corps pour limiter les frottements.

Pointe de centrage à vis facilitant le positionnement et le démarrage. Emmanchement hexagonal.

| Code | Désignation | Diamètre | Longueur Totale | Prés. | Cond. |
|------------------------|-------------|----------|-----------------|-------|-------|
| Longueur 230 mm | | | | | |
| 03010701 | 1 mèche | 8,0 mm | 230 mm | ET | 6 |
| 03010702 | 1 mèche | 10,0 mm | 230 mm | ET | 6 |
| 03010703 | 1 mèche | 12,0 mm | 230 mm | ET | 6 |
| 03010704 | 1 mèche | 14,0 mm | 230 mm | ET | 6 |
| Longueur 460 mm | | | | | |
| 03010705 | 1 mèche | 10,0 mm | 460 mm | ET | 6 |
| 03010706 | 1 mèche | 12,0 mm | 460 mm | ET | 6 |
| 03010707 | 1 mèche | 14,0 mm | 460 mm | ET | 6 |
| 03010708 | 1 mèche | 16,0 mm | 460 mm | ET | 6 |
| 03010709 | 1 mèche | 18,0 mm | 460 mm | ET | 6 |



MECHES A BOIS POUR CHARNIERES ENCASTREES

KREATOR

Permettent de percer les trous non traversants à fonds plats, idéales pour installer les charnières encastrées des portes de placard. Emmanchement cylindrique.

| Code | Désignation | Diamètre | Longueur Totale | Prés. | Cond. |
|----------|-------------|----------|-----------------|-------|-------|
| 03013001 | 1 mèche | 25,0 mm | 90 mm | SC | 6 |
| 03013002 | 1 mèche | 30,0 mm | 90 mm | SC | 6 |
| 03013003 | 1 mèche | 35,0 mm | 90 mm | SC | 6 |



MECHES A BOIS CARBURE POUR CHARNIERES ENCASTREES

OUTIFRANCE

Avec couteaux carbure et pointe de centrage.

Permettent de percer les trous non traversants à fonds plats, idéales pour installer les charnières encastrées des portes de placard. Emmanchement cylindrique.

| Code | Réf. | Diamètre | Prés. | Cond. |
|---------|--------|----------|-------|-------|
| 7540410 | MFC 26 | 26 mm | SC | 1 |
| 7540420 | MFC 30 | 30 mm | SC | 1 |



VRILLES FORGEES

OUTIFRANCE

En acier forgé, pointe fileté pour un amorçage facile. Spirale unique. Fabrication française.

| Code | Désignation | Prés. | Cond. | Code | Désignation | Prés. | Cond. |
|---------|--------------------------------|-------|-------|---------|-------------|-------|-------|
| 7550090 | 2 vrilles 2 / 3 mm | SC | 10 | 3750180 | Vrille 6 mm | SC | 10 |
| 7550100 | 2 vrilles 5 / 6 mm | SC | 10 | 3750200 | Vrille 8 mm | SC | 10 |
| 3750210 | 3 vrilles 2 / 3 / 4 mm | SC | 10 | 3750010 | Vrille 2 mm | V | 10 |
| 3750220 | 5 vrilles 2 / 3 / 4 / 5 / 6 mm | SC | 10 | 3750030 | Vrille 3 mm | V | 10 |
| 3750110 | Vrille 2 mm | SC | 10 | 3750050 | Vrille 4 mm | V | 10 |
| 3750130 | Vrille 3 mm | SC | 10 | 3750070 | Vrille 5 mm | V | 10 |
| 3750150 | Vrille 4 mm | SC | 10 | 3750080 | Vrille 6 mm | V | 10 |
| 3750170 | Vrille 5 mm | SC | 10 | 3750100 | Vrille 8 mm | V | 10 |



DRILLE

OUTIFRANCE

Outil de précision permettant des perçages délicats.

Rotation actionnée par un mouvement d'aller-retour le long de la tige torsadée. Idéal pour la marqueterie, le modélisme, et pour tous travaux de précision sur bois et matériaux tendres.

Mandrin acier laitoné à 4 mors. Livrée avec 1 foret Ø 2 mm.

| Code | Désignation | Longueur | Prés. | Cond. |
|---------|------------------|----------|-------|-------|
| 7540600 | Drille | 240 mm | SC | 1 |
| 7540610 | 10 forets Ø 2 mm | 40 mm | SC | 1 |



FRAISES A BOIS

KREATOR

Fraises à 90°. Permettent d'évaser l'entrée d'un trou pour qu'il s'adapte à la forme conique de la tête d'une vis.

Emmanchement hexagonal.

| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|----------|-------------|----------|-------|-------|
| 03011202 | 1 fraise | 13 mm | SC | 6 |
| 03011203 | 1 fraise | 16 mm | SC | 6 |
| 03011204 | 1 fraise | 19 mm | SC | 6 |

FRAISES A BOIS

Fraise à 90° pour évaser à la main l'entrée d'un trou pour qu'il s'adapte à la forme conique de la tête d'une vis.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Prés. | Cond. |
|---------|--------------------------------|-------|-------|
| | Fraises sur tige Ø 6 mm | | |
| 8050010 | Fraise Ø 12 mm | SC | 1 |
| 8050015 | Fraise Ø 19 mm | SC | 1 |



MECHES A FRAISER

Fraise 90° montée sur une mèche à bois pour percer et fraiser un trou en une seule opération.

Profondeur de perçage réglable. Livrée sur carte avec clé 6 pans.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Pour vis | Prés. | Cond. |
|---------|------------------------|------------|-------|-------|
| 7540530 | Mèche à fraiser Ø 3 mm | Ø 3 à 5 mm | SC | 1 |
| 7540540 | Mèche à fraiser Ø 4 mm | Ø 4 à 6 mm | SC | 1 |



MECHE A FRAISER SPECIALE TERRASSE

Garantit un travail propre et régulier pour la pose de terrasse en bois durs et exotiques.

Fraise avec plaquettes carbure pour une longue durée de vie. Butée de profondeur en métal offrant une grande robustesse.

Profondeurs de perçage et de fraisage réglables.

Le kit contient 3 forets Ø 4 mm, 1 fraiseur 45° plaquette carbure, 1 butée de profondeur basse friction, 1 clé hexagonale double.

DIAGER

| Code | Réf. | Désignation | Prés. | Cond. |
|---------|--------|-----------------------------|-------|-------|
| 3374000 | 902D04 | Mèche à fraiser complète | ET | 1 |
| 3374004 | 911D04 | 3 forets Ø 4 mm de rechange | ET | 1 |



FRAISES POUR PERCEUSE

Pour ajuster, décaper, décalaminer sur bois, métaux (sauf aciers spéciaux), matières plastiques (sauf lamifiés et plexiglas), caoutchouc dur, plâtre. Tige Ø 6 mm.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Caractéristiques | Prés. | Cond. |
|---------|------------------------------|------------------|-------|-------|
| 7536313 | Fraise cylindrique bout rond | Ø 12 mm | SC | 1 |
| 7536310 | Fraise cylindrique bout rond | Ø 6 mm | SC | 1 |
| 7536309 | Fraise cylindrique bout plat | Ø 6 mm | SC | 1 |
| 7536312 | Fraise ogive bout pointu | Ø 6 mm | SC | 1 |



MECHES RÂPES POUR PERCEUSE

Pour ajuster et façonner, agrandir les trous, pour tous travaux de précision et d'art sur bois, plâtre, matières plastiques tendres. Tige Ø 6 mm.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Caractéristiques | Prés. | Cond. |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------|-------|-------|
| 7536301 | Mèche râpe découpeuse | Ø 6 mm | SC | 1 |
| 7536311 | Mèche râpe cylindrique | Ø 15 mm | SC | 1 |
| 7536314 | Mèche râpe conique | Ø 6 à 15 mm | SC | 1 |
| 7536308 | Mèche râpe sphérique | Ø 15 mm | SC | 1 |
| 7536539 | Mèche râpe cylindrique tenonneuse | Ø ext. 15 mm / Ø int. 11,5 mm | SC | 1 |
| 7536538 | Mèche râpe cylindrique tenonneuse | Ø ext. 20 mm / Ø int. 15 mm | SC | 1 |
| 7536540 | Mèche râpe cylindrique tenonneuse | Ø ext. 25 mm / Ø int. 20 mm | SC | 1 |



MECHES A MORTAISER

Mèche brise-copeaux pour créer des mortaises par perçage puis chariotage. Tige Ø 8 mm.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Caractéristiques | Prés. | Cond. |
|---------|-------------------|------------------|-------|-------|
| 7536542 | Mèche à mortaiser | Ø 8 mm | SC | 1 |
| 7536543 | Mèche à mortaiser | Ø 10 mm | SC | 1 |
| 7536544 | Mèche à mortaiser | Ø 12 mm | SC | 1 |



MEULES POUR PERCEUSES

Jeu de 5 meules corindon sur tige de diamètre 6 mm compatible avec la plupart des perceuses électriques et visseuses sans fil. Idéales pour l'affûtage et le meulage d'acier.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

| Code | Désignation | Prés. | Cond. |
|---------|------------------------------|-------|-------|
| 8200400 | Jeu de 5 meules Ø 13 à 24 mm | SC | 1 |



TOURILLONS ET LAMELLES BOIS

Cylindres cannelés et lamelles en bois permettant la réalisation d'assemblages invisibles.

KREATOR

| Code | Désignation | Dimensions | Prés. | Cond. |
|----------|-------------------|----------------|-------|-------|
| | Tourillons | | | |
| 03110101 | 50 tourillons | Ø 6 x 30 mm | SC | 6 |
| 03110102 | 40 tourillons | Ø 8 x 40 mm | SC | 6 |
| 03110103 | 30 tourillons | Ø 10 x 40 mm | SC | 6 |
| | Lamelles | | | |
| 03120101 | 50 lamelles | 45 x 15 x 4 mm | SC | 6 |
| 03120105 | 50 lamelles | 55 x 19 x 4 mm | SC | 6 |
| 03120110 | 50 lamelles | 60 x 23 x 4 mm | SC | 6 |





CENTREURS POUR TOURILLONS

Se mettent à la place des tourillons et permettent de repérer le centre du trou à percer sur l'autre pièce avant assemblage.

| Code | Désignation | Prés. | Cond. |
|---------|----------------------------|-------|-------|
| 0010406 | Jeu de 4 centreurs Ø 6 mm | SC | 1 |
| 0010408 | Jeu de 4 centreurs Ø 8 mm | SC | 1 |
| 0010410 | Jeu de 4 centreurs Ø 10 mm | SC | 1 |

OUTIFRANCE

BAGUES DE BUTEE DE PROFONDEUR

Bagues en acier avec vis de serrage se fixant autour des forets et permettant de limiter la profondeur d'un trou. Idéales pour la pose de tourillons par exemple. Livrées avec clé 6 pans de serrage.

| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|----------|----------------------------|---------------|-------|-------|
| 03016001 | 3 bagues de butée et 1 clé | 6 / 8 / 10 mm | SC | 6 |

KREATOR

KIT D'ASSEMBLAGE COMPLET

Assortiments composés d'un foret bois 3 pointes, une butée de profondeur, 4 centreurs et de 10 tourillons.

| Code | Désignation | Prés. | Cond. |
|---------|--------------------------|-------|-------|
| 7436507 | Kit d'assemblage Ø 6 mm | SC | 1 |
| 7436508 | Kit d'assemblage Ø 8 mm | SC | 1 |
| 7436509 | Kit d'assemblage Ø 10 mm | SC | 1 |

OUTIFRANCE

GUIDE D'ASSEMBLAGE PAR TOURILLONS

Permet de réaliser des assemblages par tourillons rapidement et facilement. Gabarit avec trous alignés pour des assemblages à plat bord à bord, en "T" ou en "L". Compatibles avec les tourillons Ø 6, 8 et 10 mm.

| Code | Désignation | Prés. | Cond. |
|---------|--|-------|-------|
| 7436515 | Kit d'assemblage pour tourillons Ø 6 / 8 / 10 mm | SC | 1 |

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

PORTE-OUTILS DE PRECISION

Permet de tenir tous les outils sur tige de diamètre jusqu'à 2,5 mm. Livré sans outils.

| Code | Désignation | Longueur | Prés. | Cond. |
|-------|--------------|----------|-------|-------|
| 20801 | Porte-outils | 100 mm | SC | 1 |

Maxicraft

PORTE-OUTILS DE PRECISION

Principalement utilisé pour la tenue de petits forets, alésoirs, pointes à tracer ou de fils. Manches striés permettant le maintien et la rotation de l'outil.

| Code | Désignation | Capacité | Prés. | Cond. |
|---------|-----------------------|---------------|-------|-------|
| 7050260 | Porte-outils | 0 à 1 mm | SC | 1 |
| 7050265 | Porte-outils | 0,75 à 1,5 mm | SC | 1 |
| 7050270 | Jeu de 4 porte-outils | 0 à 4,5 mm | SC | 1 |

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

PORTE-FORETS A MAIN

Poignée ergonomique bi-matière. Mandrin 3 mors. Longueur 160 mm.

| Code | Désignation | Capacité | Prés. | Cond. |
|---------|--------------|----------|-------|-------|
| 7050195 | Porte-forets | 9 mm | B | 1 |

OUTIFRANCE

PORTE-FORETS PISTOLET

A manivelle, mandrin 3 mors. Avec réserve pour les mèches dans le manche.

| Code | Désignation | Capacité | Prés. | Cond. |
|---------|-----------------------|----------|-------|-------|
| 7610040 | Porte-forets pistolet | 6 mm | SC | 1 |

OUTIFRANCE

PORTE-FORETS DOUBLE PIGNON

Porte-forets à double pignon avec mandrin 3 mors. Poignée avec réservoir de stockage de forets. Corps et engrenages en acier moulé sous pression.

| Code | Désignation | Capacité | Prés. | Cond. |
|---------|----------------------------|----------|-------|-------|
| 7050185 | Porte-forets double pignon | 8 mm | SC | 1 |

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

PORTE-FORETS A CARTER

Modèle à 2 vitesses de rotation. Mandrin 3 mors. Repose épaule pour une grande force de pression.

| Code | Désignation | Capacité | Prés. | Cond. |
|---------|-----------------------|----------|-------|-------|
| 7050190 | Porte-forets à carter | 13 mm | B | 1 |

schroder

VILEBREQUIN A CLIQUET

Cliquet réversible, poignées bois. Mandrin 4 mors.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Capacité | Prés. | Cond. |
|---------|-----------------------|----------|-------|-------|
| 1660740 | Vilebrequin à cliquet | 13 mm | B | 1 |

VILEBREQUIN A CLIQUET

Corps acier inoxydable.

Cliquet réversible 3 positions et 12 dents.

Balayage de poignée 250 mm. Mandrin 4 mors.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

| Code | Désignation | Capacité | Prés. | Cond. |
|---------|-----------------------|----------|-------|-------|
| 1660741 | Vilebrequin à cliquet | 13 mm | V | 1 |

VILEBREQUIN A CLIQUET

Cliquet réversible à 3 positions et 8 dents pour une utilisation dans des espaces restreints.

Pièces inoxydables en alliage de chrome pour une meilleure résistance et une durée de vie plus longue.

Mandrin à 4 mors. Tête montée sur roulement à billes pour un bon fonctionnement.

STANLEY

| Code | Désignation | Capacité | Prés. | Cond. |
|----------|-----------------------|----------|-------|-------|
| 1-02-715 | Vilebrequin à cliquet | 13 mm | V | 1 |

MANDRINS AUTOMATIQUES ET A CLE

Mandrins pour perceuses.

Les modèles automatiques à blocage disposent d'un système empêchant tout desserrage intempestif, lors de travail en percussion par exemple.

Les modèles à clé sont livrés avec leur clé.

KREATOR

| Code | Désignation | Capacité | Fixation | Prés. | Cond. |
|------------------------------|--|----------|--------------|-------|-------|
| Mandrins automatiques | | | | | |
| 03014002 | Mandrin automatique | 10 mm | 3/8 - 24UNF | SC | 6 |
| 03014003 | Mandrin automatique à blocage | 13 mm | 1/2 - 20UNF | SC | 6 |
| 03014005 | Mandrin automatique à blocage + adaptateur SDS | 13 mm | 1/2 - 20 UNF | SC | 6 |
| Mandrins à clé | | | | | |
| 03014001 | Mandrin à clé | 13 mm | 1/2 - 20UNF | SC | 6 |
| 03014004 | Mandrin à clé + adaptateur SDS | 13 mm | 1/2 - 20UNF | SC | 6 |
| Clés de mandrin | | | | | |
| 03015001 | Clé de mandrin 10 mm | | | SC | 6 |
| 03015002 | Clé de mandrin 13 mm | | | SC | 6 |

MANDRINS, CLES ET ADAPTATEURS

Mandrins à clé livrés avec clé.

L'adaptateur SDS permet de monter un mandrin à clé ou automatique sur un perforateur SDS.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Capacité | Fixation | Prés. | Cond. |
|------------------------|--|----------|------------------|-------|-------|
| Mandrins | | | | | |
| 8040025 | Mandrin à clé | 10 mm | 1/2 x 20 Femelle | V | 1 |
| 8040026 | Mandrin à clé | 10 mm | 1/2 x 20 Femelle | SC | 1 |
| 8040023 | Mandrin à clé | 10 mm | 3/8 x 24 Femelle | SC | 1 |
| 8040033 | Mandrin à clé | 10 mm | 3/8 x 24 Mâle | SC | 1 |
| Clés de mandrin | | | | | |
| 8040175 | Clé de mandrin 10 / 13 mm | | | V | 1 |
| 8040160 | Clé de mandrin 13 mm | | | V | 1 |
| 8040165 | Clé de mandrin 13 mm | | | SC | 1 |
| 8040170 | Clé de mandrin 16 mm | | | SC | 1 |
| Adaptateur SDS | | | | | |
| 8040105 | Adaptateur SDS pour mandrin 1/2 x 20 Femelle | | | SC | 1 |

MANDRIN ADAPTATEUR SDS-MAX / SDS-PLUS

Adaptateur permettant d'utiliser des mèches,

pics ou burins à emmanchement SDS-plus dans un perforateur en SDS-max. Longueur totale : 225 mm.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

| Code | Désignation | Prés. | Cond. |
|---------|-------------------------------|-------|-------|
| 3373622 | Adaptateur SDS-max / SDS-plus | SC | 1 |

MANDRIN AUTOMATIQUE A ANGLE DROIT

Pour perceuse (sans percussion) ou visseuse, idéal pour travailler dans des espaces confinés.

Compatible avec tous les mandrins de capacité 10 mm et plus.

FAITHFULL
QUALITY TOOLS

| Code | Capacité | Désignation | Dimensions | Prés. | Cond. |
|---------|----------|-----------------------|--------------|-------|-------|
| 8040050 | 10 mm | Mandrin à angle droit | 100 x 150 mm | SC | 1 |





FLEXIBLE DE PERÇAGE AVEC MANDRIN

Pour perceuse (sans percussion) ou visseuse, idéal pour travailler dans des espaces confinés. Compatible avec tous les mandrins de capacité 10 mm et plus. Structure renforcée anti-pli. Poignée pour un bonne prise en main.

FAITHFUL+
QUALITY TOOLS

| Code | Désignation | Capacité | Longueur | Prés. | Cond. |
|---------|--------------------|----------|----------|-------|-------|
| 0180237 | Mandrin à rallonge | 6 mm | 1,10 m | SC | 1 |



EXTRACTEURS DE VIS ENDOMMAGEES

Permet d'extraire les goujons, vis, boulons à tête endommagée ou cassée. En coffret plastique.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|---------|--------------------------|----------|-------|-------|
| 7610020 | Coffret de 5 extracteurs | M3 à M18 | SC | 10 |

EXTRACTEURS DE VIS ENDOMMAGEES

Pour retirer sans risque des vis ou goujons cassés. En coffret plastique.

RENNSTEIG

| Code | Désignation | Diamètre | Prés. | Cond. |
|---------|--------------------------|----------|-------|-------|
| 7050180 | Coffret de 5 extracteurs | M3 à M18 | SC | 6 |



COFFRETS DE TARAUDS ET FILIERES

Assortiments de tarauds, filières et accessoires les plus utilisés. En acier C45 carbone haute qualité. Livrés en coffret de rangement robuste.

OUTIFRANCE

Composition réf. 44576013 :

- 1 tourne à gauche.
- 9 tarauds (tailles identiques).
- 1 porte-filière.
- 1 tournevis.
- 9 filières (M3 à M12 et 1/8" NPT).

Composition réf. 44576014 :

- 2 tourne à gauche.
- 17 tarauds (tailles identiques).
- 1 porte-filière.
- 1 tournevis.
- 17 filières (M3 à M12 et 1/8" NPT).
- 1 jauge de filetage.

| Code | Désignation | Prés. | Cond. |
|----------|---|-------|-------|
| 44576013 | Coffrets de tarauds et filières - 21 pièces | LS | 1 |
| 44576014 | Coffrets de tarauds et filières - 39 pièces | LS | 1 |



FILIERES ET PORTE-FILIERES

En acier rapide HSS. Les filières s'utilisent avec le porte-filières à cage diamètre 1" - 25,4 mm.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Diamètre | Pas | Prés. | Cond. |
|----------------------|-------------------------------------|----------|------------|-------|-------|
| Filières | | | | | |
| 7620030 | 1 filière | 3,0 mm | 50/100 mm | SC | 1 |
| 7620040 | 1 filière | 4,0 mm | 70/100 mm | SC | 1 |
| 7620050 | 1 filière | 5,0 mm | 80/100 mm | SC | 1 |
| 7620060 | 1 filière | 6,0 mm | 100/100 mm | SC | 1 |
| 7620080 | 1 filière | 8,0 mm | 125/100 mm | SC | 1 |
| 7620100 | 1 filière | 10,0 mm | 150/100 mm | SC | 1 |
| Porte-filière | | | | | |
| 7620105 | 1 porte-filière cage Ø 1" - 25,4 mm | | | SC | 1 |



MINI TARAUDS ET FILIERES

Pour créer des filetages de petit diamètre.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Diamètre | Pas | Prés. | Cond. |
|--------------------|---|----------|-----------|--------------|-------|
| Tarauds | | | | | |
| 89890 | 1 taraud | 1,6 mm | 35/100 mm | SC | 1 |
| 89891 | 1 taraud | 2,0 mm | 40/100 mm | SC | 1 |
| 89892 | 1 taraud | 2,5 mm | 45/100 mm | SC | 1 |
| 89893 | 1 taraud | 3,0 mm | 50/100 mm | SC | 1 |
| Filières | | | | | |
| 89896 | 1 filière | 1,6 mm | 35/100 mm | SC Sur carte | 1 |
| 89897 | 1 filière | 2,0 mm | 40/100 mm | SC | 1 |
| 89898 | 1 filière | 2,5 mm | 45/100 mm | SC | 1 |
| 89899 | 1 filière | 3,0 mm | 50/100 mm | SC | 1 |
| Accessoires | | | | | |
| 89895 | 1 tourne à gauche M3 à M18 | | | SC | 1 |
| 89900 | 1 porte-filière cage 3/4" avec bague réduction 5/8" | | | SC | 1 |



TARAUDS A MAIN

Jeu 3 tarauds (ébaucheur, intermédiaire, finisseur) + 1 foret HSS. Livré sur carte avec les tarauds dans un petit coffret.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Diamètre | Pas | Prés. | Cond. |
|---------|-------------------|----------|------------|-------|-------|
| 7620300 | 3 tarauds + foret | 3,0 mm | 50/100 mm | SC | 10 |
| 7620400 | 3 tarauds + foret | 4,0 mm | 70/100 mm | SC | 10 |
| 7620500 | 3 tarauds + foret | 5,0 mm | 80/100 mm | SC | 10 |
| 7620600 | 3 tarauds + foret | 6,0 mm | 100/100 mm | SC | 10 |
| 7620800 | 3 tarauds + foret | 8,0 mm | 125/100 mm | SC | 10 |
| 7621000 | 3 tarauds + foret | 10,0 mm | 150/100 mm | SC | 10 |

TARAUDS POUR CANALISATIONS GAZ

En acier rapide HSS. Filets rectifiés et détalonnés.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Diamètre | Pour tube | Prés. | Cond. |
|---------|-------------|-----------------|-----------|-------|-------|
| 7640900 | 1 taraud | 3/8" - 9,53 mm | 12/17 | B | 1 |
| 7641200 | 1 taraud | 3/4" - 19,05 mm | 20/27 | B | 1 |
| 7641900 | 1 taraud | 1/2" - 12,70 mm | 15/21 | B | 1 |
| 7642500 | 1 taraud | 1" - 25,40 mm | 26/34 | B | 1 |



TARAUDS MACHINE HSS

Taraudage de précision en une seule passe. Grande longévité.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Diamètre | Pas | Prés. | Cond. |
|---------|-------------|----------|------------|-------|-------|
| 7621200 | 1 taraud | 3,0 mm | 50/100 mm | V | 1 |
| 7621210 | 1 taraud | 4,0 mm | 70/100 mm | V | 1 |
| 7621220 | 1 taraud | 5,0 mm | 80/100 mm | V | 1 |
| 7621230 | 1 taraud | 6,0 mm | 100/100 mm | V | 1 |
| 7621240 | 1 taraud | 8,0 mm | 125/100 mm | V | 1 |
| 7621250 | 1 taraud | 10,0 mm | 150/100 mm | V | 1 |



TOURNE A GAUCHE

Pour utilisation des tarauds à main. Corps en zamak, mâchoires rectifiées et traitées.

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Longueur | Prés. | Cond. |
|---------|--------------------------------------|----------|-------|-------|
| 7621050 | Tourne à gauche M3 à M12 (2 à 7 mm) | 200 mm | SC | 1 |
| 7621053 | Tourne à gauche M5 à M20 (4 à 9 mm) | 380 mm | V | 1 |
| 7621052 | Tourne à gauche M9 à M27 (5 à 18 mm) | 470 mm | V | 1 |



TOURNE A GAUCHE A CLIQUET

Corps acier nickelé, cliquet 3 positions (droite, gauche, fixe).

OUTIFRANCE

| Code | Désignation | Prés. | Cond. |
|---------|---------------------------------------|-------|-------|
| 7621100 | Tourne à gauche M3 à M8 (2 à 5 mm) | SC | 1 |
| 7621110 | Tourne à gauche M5 à M12 (4,6 à 8 mm) | SC | 1 |
| 7621099 | Tourne à gauche M3 à M8 (2 à 5 mm) | V | 1 |
| 7621109 | Tourne à gauche M5 à M12 (4,6 à 8 mm) | V | 1 |

