

SCIES TRÉPAN

... pour toutes les applications et tous les matériaux



SCIES TRÉPAN ET COURONNES TRÉPANS

- Scies trépan et des couronnes trépan **pour toutes les applications** et **tous les matériaux** · **Qualité** supérieure **professionnelle**
- **Système de couleurs** exclusif des produits de kwb · Renseignements clairs **pour les clients** · Emballage au design **moderne** de **protection contre les vols**

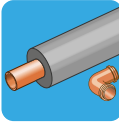

SCIES TRÉPAN

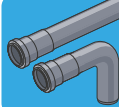


- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>1 EASY CUT HM P.6</p> <p>Laminés Panneaux Panneaux agglomérés replaqués
Bois durs Acryle Pierre
Béton cellulaire Bois tendres</p> |  | <p>5 DIAMANT COUPE À SEC P.15</p> <p>Grès Céram Marbre
Dalles Carrelages muraux
Tuiles Pierre</p> |  |
| <p>2 HSS-CO-BI-MÉTAL P.8</p> <p>Acier (INOX) Métal Aluminium
Placoplâtre Métaux non ferreux
Matériaux de construction légère Acryle</p> |  | <p>6 DIAMANT COUPE HUMIDE P.16</p> <p>Grès Céram Marbre
Dalles Carrelages muraux
Tuiles Pierre</p> |  |
| <p>3 HSS-BI-MÉTAL P.11</p> <p>Acier Métal Métaux non ferreux Aluminium
Matériaux de construction léger Bois</p> |  | <p>7 CONCRÉTION CARBURE P.18</p> <p>Dalles Carrelages muraux Béton cellulaire
Pierre Pierres Naturelles</p> |  |
| <p>4 DENTURE À POINTES TREMPÉES P.12</p> <p>Panneaux Bois durs Bois tendres
Panneaux agglomérés replaqués
Placoplâtre Matériaux de construction légère</p> <p> ENERGY SAVING 25%</p> |  | <p>8 SCIES TRÉPANS P.13</p> <p>Placoplâtre Bois tendres
Matière plastique Panneaux agglomérés</p> |  |

COURONNES TRÉPANS

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>9 DIAMANT P.20</p> <p>Pierre Grès Céram Marbre
Dalles Carrelages muraux Tuiles</p> |  | <p>10 GARNIES DE CARBURE P.21</p> <p>Béton Pierre
Pierres Naturelles Béton cellulaire</p> |  |
|--|---|--|---|

CHAMP D'APPLICATION/D'UTILISATION

- | | | | | | |
|--|--|---|---|---|------------------------------|
|  | Raccords/tuyaux d'eau
Câbles électriques
Ø mm 12, 14, 16, 20, 25, 30 |  | Boîtes de dérivation

Ø mm 68 Ø mm 82, 83 |  | Prises de courant
Ø mm 68 |
|  | Traversées pour tuyaux
Ø mm 35, 40, 43, 51, 53, 57, 60,
63, 73, 74, 78, 83, 85, 92, 100, 103 |  | Spots / lampes
Ø mm 35, 40, 43, 51, 53, 57, 60,
63, 73, 74, 78, 83, 85, 92, 100, 103 |  | Interrupteurs
Ø mm 68 |



LA MARQUE kwb EST SYNONYME DE QUALITÉ!

Le système de qualité à trois niveaux de kwb permet au consommateur de toujours trouver le bon outil adapté à sa tâche et à la fréquence de son utilisation.

★★★★★
PROFESSIONAL

La meilleure qualité kwb, également adaptée aux exigences professionnelles.

★★★★
HIGH QUALITY

La qualité kwb haut de gamme, adaptée à tous les ouvriers professionnels.


























★★★
QUALITY

La bonne qualité kwb d'occasion, pour une utilisation par les bricoleurs.

Quelle scie trépan convient à quels matériaux?
















Les scies trépan kwb permettent de travailler les matériaux les plus divers.

La qualité, l'épaisseur et la densité du matériau jouent un rôle important dans le choix de la scie trépan.

Aperçu de notre gamme de scies trépan		Qualité	 Métal	 Acier (INOX)	 Acier	 Métaux non ferreux Cu Ni Ms Zn	 Alu- minium	 Matière plastique	 Acryle	 Laminés
SCIES TRÉPANS À COURONNE UNIQUE										
4990-	EASY CUT à concrétion carbure Ø 20 mm – Ø 105 mm	 ★★★★★						•		•••
598-	PREMIUM HSS Bi-métal denture VARIO Ø 16 mm – Ø 152 mm	 ★★★★★	•••	•••	•••	•	••	•	•	•
5987-	HSS Bi-métal Ø 20 mm – Ø 83 mm	 ★★★★★	•••		••	••	•••	•	•	•
500-	Scies trépan DIAMANT, coupe à sec Ø 6 mm – Ø 68 mm	 ★★★★★								
4998-	Scies trépan DIAMANT, coupe humide Ø 5 mm – Ø 76 mm	 ★★★★★								
4994-	À concrétion carbure Ø 33 mm – Ø 103 mm	 ★★★★★								
499000	Trempées Ø 80 mm	 ★★★★★						•		
SCIES TRÉPANS À COURONNES MULTIPLES										
498920	Akku Top, 8-pcs., Ø 25 mm – 68 mm	 ★★★★★						••		•
498720	Akku Top, 7-pcs., Ø 46 mm – 94 mm	 ★★★★★						••		•
498300	Denture à pointes trempées, 3 pcs. Ø 60 mm – Ø 74 mm	 ★★★★★						••		•
498800	Denture à pointes trempées, 6 pcs. Ø 46 mm – Ø 81 mm	 ★★★★★						••		•
499700	Denture à pointes trempées, 5 pcs. Ø 68 mm – Ø 100 mm	 ★★★★★						••		•
498500	Denture à pointes trempées, 5 pcs. Ø 28 mm – Ø 75 mm	 ★★★						•		
599000	Trempées, 7 pcs. Ø 25 mm – Ø 63 mm	 ★★★						•		
599100	Trempées, 7-pcs., profondeur de coupe 40 mm Ø 25 mm – Ø 63 mm	 ★★★						•		
COURONNES TRÉPANS										
1752-	Couronne trépan DIAMANT Ø 68 mm et Ø 82 mm	 ★★★★★								
1751-	Couronne trépan CARBURE Ø 68 mm et Ø 82 mm	 ★★★★★								

Le tableau donne des informations sur les propriétés d'utilisation des scies trépan suivant la classification:

BIEN = ● **MIEUX = ●●** **OPTIMAL = ●●●**

														
●●	●●●	●●●	●●	●	●●	●●		●						
●	●			●	●									
●				●	●									
								●	●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●
									●●	●●	●●	●●●	●●●	
				●		●●●		●●			●●	●●●	●●●	
●●●	●●	●	●●	●●●	●●●									
●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									
						●●●		●●●	●●	●●	●●●	●●●	●	
						●●●	●●●	●●●	●●●		●●			●●

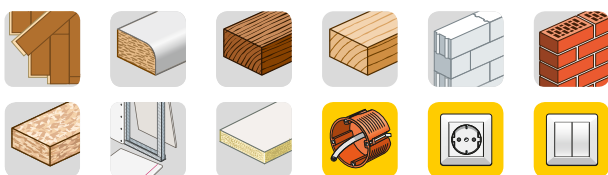
... toujours le bon outil pour votre machine!

SCIE TRÉPAN EASY CUT HM

PROFESSIONAL ★★★★★



Aménagement intérieur, travaux d'électricité et d'installation, montage de plans/tables de travail de cuisine, travail du bois. Diamètre de 20...105 mm, profondeur de coupe de 53...60 mm. Lames en carbure affûtées au diamant, soudées à haute température, queue hexagonale ou SDS, foret de centrage de 6 mm, ne brûle pas les bords de la pièce, évacuation des copeaux sans problème. Pour (panneaux de) bois, panneaux stratifiés (HPL), matières plastiques, panneaux de construction légers, matériaux au plâtre, fibrociment, béton cellulaire, panneaux isolants en fibres de bois, briques, clinckers, maçonnerie



N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm	📦	📦	EAN
499020	53 mm	20	📦	2	4 009314 990201
499025	53 mm	25	📦	2	4 009314 990256
499035	53 mm	35	📦	2	4 009314 990355
499040	60 mm	40	📦	2	4 009314 990409
499045	60 mm	45	📦	2	4 009314 990454
499050	60 mm	50	📦	2	4 009314 990508
499060	60 mm	60	📦	2	4 009314 990607
499068	60 mm	68	📦	2	4 009314 990683
499075	60 mm	75	📦	2	4 009314 990751
499080	60 mm	80	📦	2	4 009314 990805
499085	60 mm	85	📦	2	4 009314 990850
499090	60 mm	90	📦	2	4 009314 990904
499092	60 mm	105	📦	2	4 009314 990928

Queue de fixation pour scies trépan EASY CUT HM

PROFESSIONAL ★★★★★

Queue de fixation avec foret à centrer en acier rapide, adaptée aux scies trépan en EASY CUT HM, filetage de 1/2"-20 UNF pour les scies trépan de 20 à 25 mm de Ø, filetage de 5/8"-18 UNF pour les scies trépan de 35 à 105 mm de Ø.

N° d'art.	mm	pour scies trépan Ø mm			EAN
499003	● SW 9,5	20-25		1	4 009 314 990034
499004	● SW 8,64	35-105		1	4 009 314 990041
499001	SDS Plus	20-25		1	4 009 314 990010
499002	SDS Plus	35-105		1	4 009 314 990027



for
SDS
plus

Foret de centrage, HSS

PROFESSIONAL ★★★★★

Foret de centrage HSS pour mèche pour queue de fixation pour scie trépan EASY CUT HM.

N° d'art.	Longueur	Ø mm			EAN
499005	105 mm	6,35		1	4 009 314 990058



HSS

Foret de centrage, HM

PROFESSIONAL ★★★★★

Foret de centrage HM pour mèche pour queue de fixation pour scie trépan EASY CUT HM.

N° d'art.	Longueur	Ø mm			EAN
499006	115 mm	7		1	4 009 314 990065

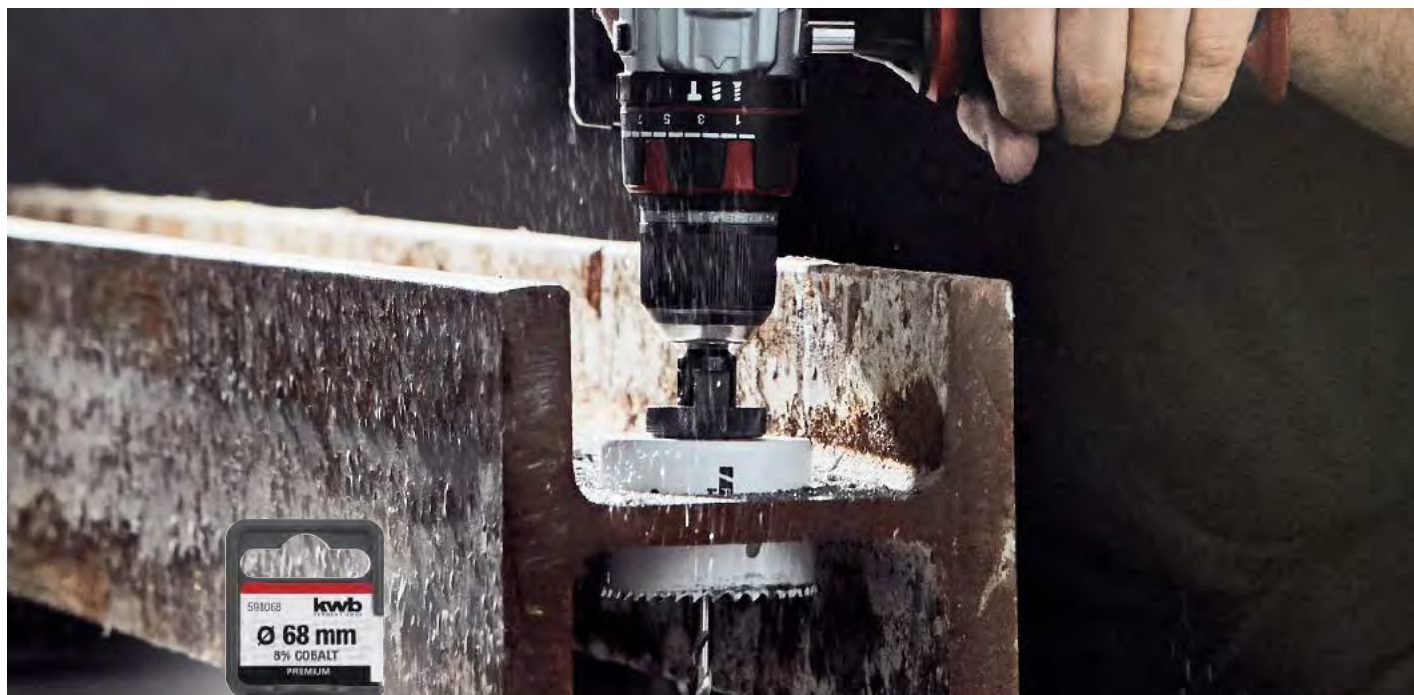


HM

... toujours le bon outil pour votre machine!

SCIE TRÉPAN HSS-CO BI-MÉTAL

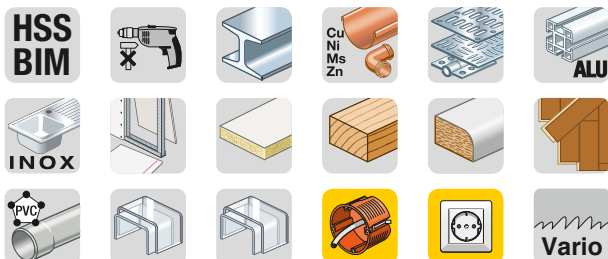
PROFESSIONAL ★★★★★



Aménagement intérieur, travaux d'électricité et d'installation, montage de plans/tables de travail de cuisine, travail du métal et du bois. Diamètre de 16...152 mm, denture Vario progressive en HSS-bi-métal, alliage au cobalt 8 %, queue hexagonale ou SDS Plus, ne brûle pas les bords de la pièce, évacuation des copeaux sans problème, longue durée de vie. Pour acier (de construction), acier inoxydable (inox), fonte grise, aluminium, bronze, cuivre, laiton, plastique, verre acrylique, plaques de plâtre, bois, PRV, panneaux isolants en fibres de bois, vinyle, panneaux stratifiés (HPL)



N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm	📦	📦	EAN
598016	38 mm	16	📦	1	4 009315 980164
598019	38 mm	19	📦	1	4 009315 980195
598020	38 mm	20	📦	1	4 009315 980201
598022	38 mm	22	📦	1	4 009315 980225
598025	38 mm	25	📦	1	4 009315 980256
598029	38 mm	29	📦	1	4 009315 980294
598030	38 mm	30	📦	1	4 009315 980300
598032	38 mm	32	📦	1	4 009315 980324
598035	38 mm	35	📦	1	4 009315 980355
598038	38 mm	38	📦	1	4 009315 980386
598040	38 mm	40	📦	1	4 009315 980409
598041	38 mm	41	📦	1	4 009315 980416
598044	38 mm	44	📦	1	4 009315 980447



N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			ETK
598046	38 mm	46		1	4 009315 980461
598048	38 mm	48		1	4 009315 980485
598051	38 mm	51		1	4 009315 980515
598054	38 mm	54		1	4 009315 980546
598057	38 mm	57		1	4 009315 980577
598060	38 mm	60		1	4 009315 980607
598064	38 mm	64		1	4 009315 980645
598065	38 mm	65		1	4 009315 980652
598067	38 mm	67		1	4 009315 980676
598068	38 mm	68		1	4 009315 980683
598070	38 mm	70		1	4 009315 980706
598073	38 mm	73		1	4 009315 980737
598076	38 mm	76		1	4 009315 980768

N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			ETK
598079	38 mm	79		1	4 009315 980799
598083	38 mm	83		1	4 009315 980836
598089	38 mm	89		1	4 009315 980898
598092	38 mm	92		1	4 009315 980928
598095	38 mm	95		1	4 009315 980959
598102	38 mm	102		1	4 009315 981024
598105	38 mm	105		1	4 009315 981055
598108	38 mm	108		1	4 009315 981086
598111	38 mm	111		1	4 009315 981116
598114	38 mm	114		1	4 009315 981147
598121	38 mm	121		1	4 009315 981215
598127	38 mm	127		1	4 009315 981277
598152	38 mm	152		1	4 009315 981529

Queue de fixation pour scies trépan HSS-CO-bi-métal

PROFESSIONAL ★★★★★

Queue de fixation avec foret à centrer en acier rapide, adaptée aux scies trépan en HSS CO bimétal, filetage de 1/2"-20 UNF pour les scies trépan de 16 à 30 mm de Ø, filetage de 5/8"-18 UNF pour les scies trépan de 32 à 152 mm de Ø.

N° d'art.	mm	pour scies trépan Ø mm			EAN
598800	● SW 12	16-30		1	4 009315 988009
598900	● SW 12	32-152		1	4 009315 989006
598400	SDS Plus	16-30		1	4 009315 984001
598500	SDS Plus	32-152		1	4 009315 985008



for
SDS
plus

Foret de centrage, HSS

PROFESSIONAL ★★★★★

Foret de centrage HSS pour mèche pour queue de fixation pour scie trépan HSS bi-métal.

N° d'art.	Longueur	Ø mm			EAN
598700	100 mm	6,35		1	4 009315 987002



HSS

... toujours le bon outil pour votre machine!

Set en bimétal HSS-CO, set d'électricien, 7 pièces

PROFESSIONAL ★★★★★



Scie trépan HSS CO bi-métal, denture Vario progressive, pour une expulsion rapide des copeaux, denture HSS, alliage COBALT 8%, extrêmement résistante, longue durée de vie. Pour acier, fonte grise, acier de construction, tôles d'acier inoxydable, aluminium, bronze, cuivre, matière plastique, acryle, plaques de placoplâtre et bois.

N° d'art.	Contenu	Ø mm			EAN
set d'électricien I, 7 pièces					
598210	5 scies trépan, 1 mandrin porte-pièce avec foret à centrer, 1 détecteur de tension	35, 40, 51, 65, 68		1	4 009315 982106
set d'électricien II, 7 pièces					
598260	5 scies trépan, 1 mandrin porte-pièce avec foret à centrer, 1 détecteur de tension	35, 44, 51, 65, 68		1	4 009315 982601

Bimétal, HSS-CO set d'installateur, 9 pièces

PROFESSIONAL ★★★★★



Scie trépan HSS bi-métal, denture Vario progressive, pour une expulsion rapide des copeaux, denture HSS, alliage COBALT 8%, extrêmement résistante, longue durée de vie. Pour acier, fonte grise, acier de construction, tôles d'acier inoxydable, aluminium, bronze, cuivre, matière plastique, acryle, plaques de placoplâtre et bois.

N° d'art.	Contenu	Ø mm			EAN
set d'installateur I, 9 pièces					
598220	6 scies trépan, 2 mandrins porte-pièce avec forets à centrer, 1 détecteur de tension	20, 30, 35, 40, 51, 68		1	4 009315 982205
set d'installateur II, 9 pièces					
598270	6 scies trépan, 2 mandrins porte-pièce avec forets à centrer, 1 détecteur de tension	19, 22, 29, 35, 38, 44		1	4 009315 982700

Bimétal, HSS-CO set universel, 11 pièces

PROFESSIONAL ★★★★★



Scie trépan HSS bi-métal, denture Vario progressive, pour une expulsion rapide des copeaux, denture HSS, alliage COBALT 8%, extrêmement résistante, longue durée de vie. Pour acier, fonte grise, acier de construction, tôles d'acier inoxydable, aluminium, bronze, cuivre, matière plastique, acryle, plaques de placoplâtre et bois.

N° d'art.	Contenu	Ø mm			EAN
598250	6 scies trépan, 2 mandrins porte-pièce avec forets à centrer, foret pour le bois, le métal, le verre de 6 mm	25, 35, 46, 54, 68, 83		1	4 009315 982502

SCIE TRÉPAN HSS BI-MÉTAL

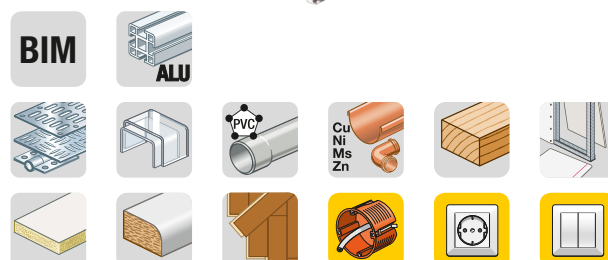
HIGH QUALITY ★★★★★



Aménagement intérieur, travaux d'électricité et d'installation, montage de plans/tables de travail de cuisine, travail du bois. Diamètre de 20...83 mm, profondeur de coupe de 38 mm, denture HSS Vario, foret de centrage HSS de 6 mm, queue hexagonale intégrée, résistant à la chaleur, concentricité précise, sans risque de blocage, ne brûle pas les bords de la pièce, évacuation des copeaux sans problème. Pour acier (de construction), fonte grise, aluminium, bronze, cuivre, plastique, verre acrylique, plaques de plâtre, bois, PRV, panneaux isolants en fibres de bois, vinyle, panneaux stratifiés (HPL)



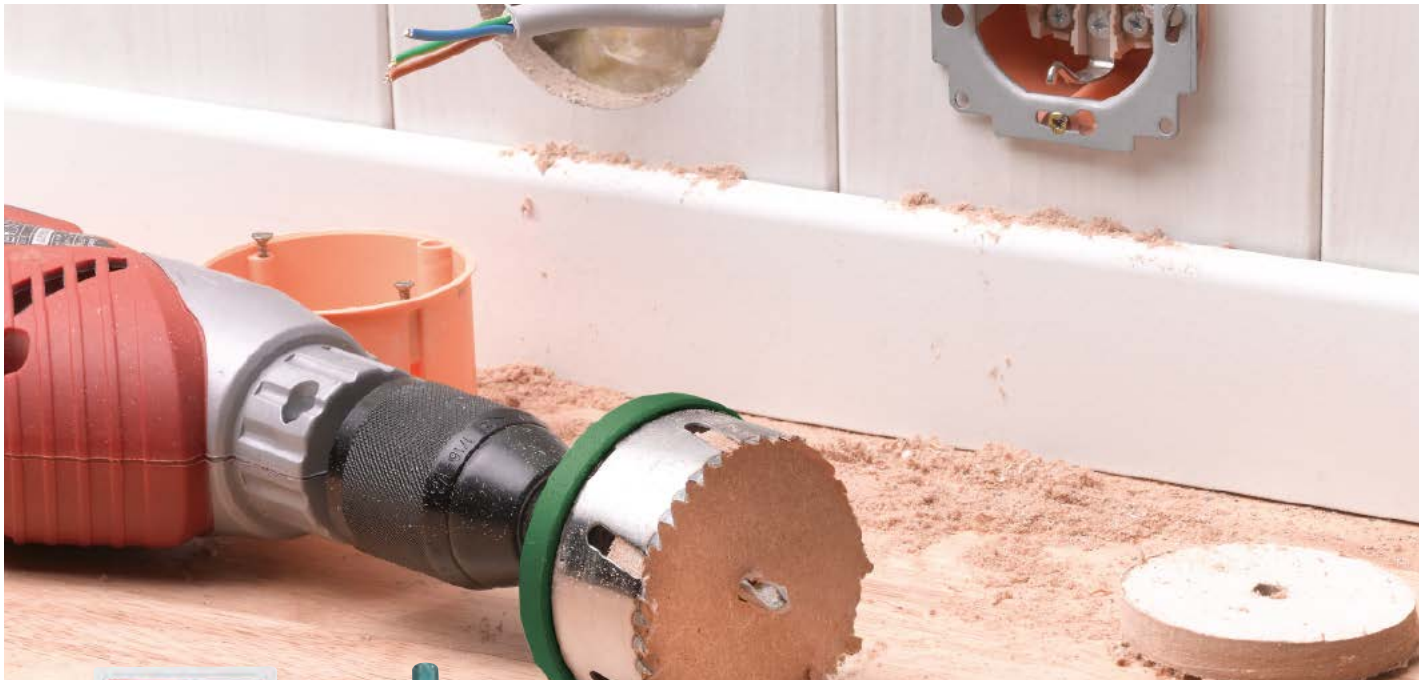
N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			EAN
598720	38 mm	20		1	4 009315 987200
598722	38 mm	22		1	4 009315 987224
598725	38 mm	25		1	4 009315 987255
598729	38 mm	29		1	4 009315 987293
598732	38 mm	32		1	4 009315 987323
598735	38 mm	35		1	4 009315 987354
598740	38 mm	40		1	4 009315 987408
598745	38 mm	45		1	4 009315 987453
598751	38 mm	51		1	4 009315 987514
598756	38 mm	56		1	4 009315 987569
598765	38 mm	65		1	4 009315 987651
598768	38 mm	68		1	4 009315 987682
598774	38 mm	74		1	4 009315 987743
598783	38 mm	83		1	4 009315 987835



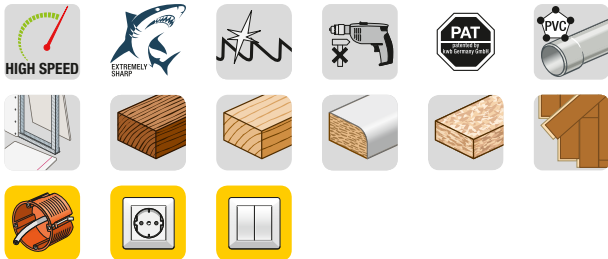
... toujours le bon outil pour votre machine!

AKKU TOP SCIE TRÉPAN À COURONNES MULTIPLES

PROFESSIONAL ★★★★★



Avec rainures de serrage brevetées pour une puissance de travail plus élevée et plus rapide. Scie à guichet, 8 pièces, plaque de support en zinc coulé sous pression particulièrement lourdes, couronnes en acier à ressort trempé, pointes des dents trempées par induction, pour l'utilisation sur le bois, les bois à revêtements, les bois durs, les panneaux d'agglomérés, le carton-plâtre, les panneaux de construction légers, le plastique et le cuivre.



N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm	📦	📦	EAN
Scie à guichet à plusieurs cloches, 7 pièces					
498720	30 mm	46, 53, 59, 66, 73, 82, 94	📦	1	4 009314 987201
Scie à guichet à plusieurs cloches, 8 pièces					
498920	28 mm	25, 32, 38, 44, 51, 57, 63, 68	📦	4	4 009314 989205

Scie trépan à couronnes multiples

PROFESSIONAL ★★★★★



Scie trépan, plateau support lourd en zinc coulé sous pression, couronnes de sciage en acier ressort trempé, pointes des dents traitées par induction, pour bois, bois revêtus de matière plastique, bois dur, panneaux agglomérés, plaques de placoplâtre, panneaux de construction légère et matière plastique.

N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm	📦	📦	EAN
Scie trépan à couronnes multiples, 3 pièces					
498300	30 mm	60, 68, 74	📦	4	4 009314 983005
Scie trépan à couronnes multiples, 6 pièces					
498800	32 mm	46, 53, 60, 68, 74, 81	📦	1	4 009314 988000
Scie trépan à couronnes multiples, 5 pièces					
499700	32 mm	68, 74, 80, 90, 100	📦	1	4 009314 997002

SCIE TRÉPAN À COURONNES MULTIPLES, 5 PIÈCES

HIGH QUALITY ★★★★★



Scie trépan, 5 pièces, plateau support lourd en fonte de zinc coulée sous pression, couronnes en acier ressort trempé, pour bois, panneaux agglomérés, plaques de placoplâtre et panneaux de construction légère.



N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			EAN
Scie trépan à couronnes multiples, 5 pièces					
498500	30 mm	28, 35, 50, 68, 75		4	4 009314 985009

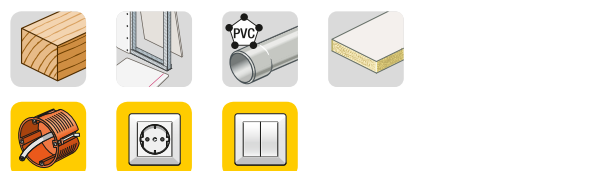


Scie trépan, 1 couronne, Ø 68 mm

HIGH QUALITY ★★★★★

Scie trépan à couronne unique, plateau support lourd en zinc coulé sous pression, couronne de sciage en acier ressort trempé, pour bois, panneaux agglomérés, plaques de placoplâtre et panneaux de construction légère.

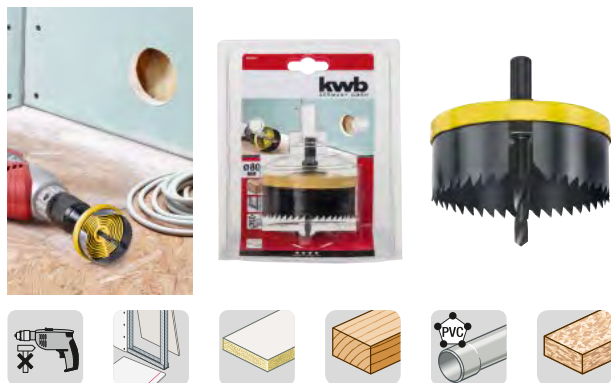
N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			EAN
498200	28 mm	68		2	4 009314 982008



... toujours le bon outil pour votre machine!

Scie trépan, 1 couronne

HIGH QUALITY ★★★★★



Scie trépan à couronne unique, plateau support lourd en zinc coulé sous pression, couronne de sciage en acier ressort trempé, pour bois, panneaux agglomérés, plaques de placoplâtre et panneaux de construction légère.

N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			EAN
499000	28 mm	80		4	4 009314 990003

Scie trépan à couronnes multiples, 7 pièces

QUALITY ★★★

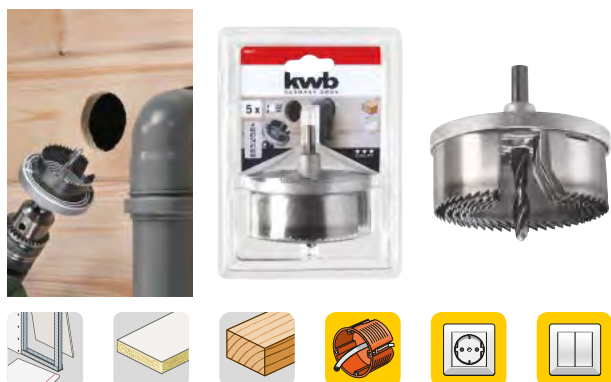


Scie trépan, 7 pièces, plateau support en fonte d'aluminium, couronnes en acier ressort trempé, pour bois, plaques de placoplâtre et panneaux de construction légère.

N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			EAN
599000	18 mm	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63		4	4 009315 990002
599100	40 mm	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63		4	4 009315 991009

Scie trépan à couronnes multiples

QUALITY ★★★



Scie trépan, 5 pièces, plateau support lourd en fonte de zinc coulée sous pression, couronnes en acier ressort trempé, pour bois, panneaux agglomérés, plaques de placoplâtre et panneaux de construction légère.

N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			EAN
Scie trépan à couronnes multiples, 5 pièces					
498477	18 mm	60, 68, 74, 81, 95		4	4 009314 984774
Scie trépan à couronnes multiples, 7 pièces					
599077	18 mm	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63		6	4 009315 990774

SCIES À TRÉPAN PARSEMÉES DE DIAMANT POUR LA COUPE À SEC, M14

PROFESSIONAL ★★★★★

fixation filetée M14 pour l'utilisation dans les meuleuses d'angle du commerce, adaptées aux vitesses de perçage élevées, diamants industriels, longue durée d'utilisation, longue durée de vie, pas de refroidissement supplémentaire nécessaire, aucun long préparatif comme pour la perforation humide, adaptées au carrelage, à la céramique, à la faïence, au grès cérame, au gneiss, au granit, au marbre et à l'ardoise, dans un emballage de tubes à visser pratique.

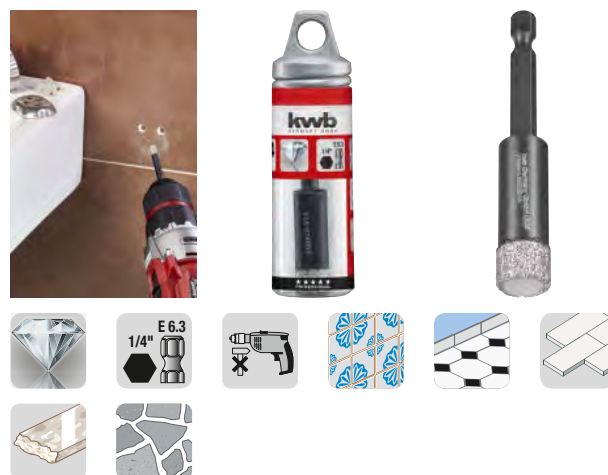


N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			EAN
500206	35 mm	6		1	4 009315 002064
500208	35 mm	8		1	4 009315 002088
500210	35 mm	10		1	4 009315 002101
500212	35 mm	12		1	4 009315 002125
500214	35 mm	14		1	4 009315 002149
500220	45 mm	20		1	4 009315 002200
500225	45 mm	25		1	4 009315 002255
500230	45 mm	30		1	4 009315 002309
500235	45 mm	35		1	4 009315 002354
500238	45 mm	38		1	4 009315 002385
500240	45 mm	40		1	4 009315 002408
500242	45 mm	42		1	4 009315 002422
500245	45 mm	45		1	4 009315 002453
500250	45 mm	50		1	4 009315 002507
500268	45 mm	68		1	4 009315 002682

Scies à trépan parsemées de diamant pour la coupe à sec, 1/4" E 6.3

PROFESSIONAL ★★★★★

fixation du manche de 1/4 pouce E 6.3, à utiliser dans les perceuses sans fil avec une fixation de 1/4 pouce ainsi que dans toutes les perceuses sans et avec fil du commerce, adaptées aux vitesses de perçage élevées, diamants industriels, longue durée de vie, mèches remplies de gel de coupe, pas de refroidissement supplémentaire nécessaire, aucun long préparatif comme pour la perforation humide, adaptées au carrelage, à la céramique, à la faïence, au grès cérame, au gneiss, au granit, au marbre et à l'ardoise, dans un emballage de tubes à visser pratique.

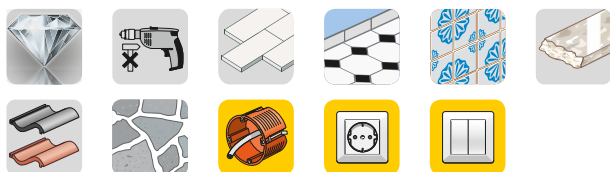


N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			EAN
500306	32 mm	6		1	4 009315 003061
500308	40 mm	8		1	4 009315 003085
500310	40 mm	10		1	4 009315 003108
500312	40 mm	12		1	4 009315 003122
500314	40 mm	14		1	4 009315 003146

... toujours le bon outil pour votre machine!

SCIES À TRÉPAN PARSEMÉES DE DIAMANT POUR LA COUPE HUMIDE

PROFESSIONAL ★★★★★



Scies trépan DIAMANT, concrétion par diamants industriels de haute qualité, pour carrelage très dur. Corps tourné dans du matériau massif, sciage exact, haute précision rotative. Pour trous de chevilles, raccords et tuyaux d'eau de 5 à 35 mm de diamètre, boîtes de dérivation et prises de courant de 45 à 76 mm de diamètre, pour grès cérame, plaques de granit, carrelages, carreaux, céramique, dalles en pierre naturelle et en marbre.

Attention: s'utilise uniquement avec refroidissement à eau.

N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			EAN
pour trous de chevilles, raccords à eau et conduites d'eau					
499805	25 mm	5		1	4 0093 14 998054
499806	25 mm	6		1	4 0093 14 998061
499807	25 mm	7		1	4 0093 14 998078
499808	25 mm	8		1	4 0093 14 998085
499810	25 mm	10		1	4 0093 14 998108
499812	25 mm	12		1	4 0093 14 998122
499814	25 mm	14		1	4 0093 14 998146
499816	25 mm	16		1	4 0093 14 998160
499820	25 mm	20		1	4 0093 14 998207
499825	25 mm	25		1	4 0093 14 998252
499830	25 mm	30		1	4 0093 14 998306
499835	25 mm	35		1	4 0093 14 998351
pour tuyauteries d'évacuation d'eau, boîtes de distribution et prises électriques					
499845	25 mm	45		1	4 0093 14 998450
499850	25 mm	50		1	4 0093 14 998504
499868	25 mm	68		1	4 0093 14 998689
499876	25 mm	76		1	4 0093 14 998764

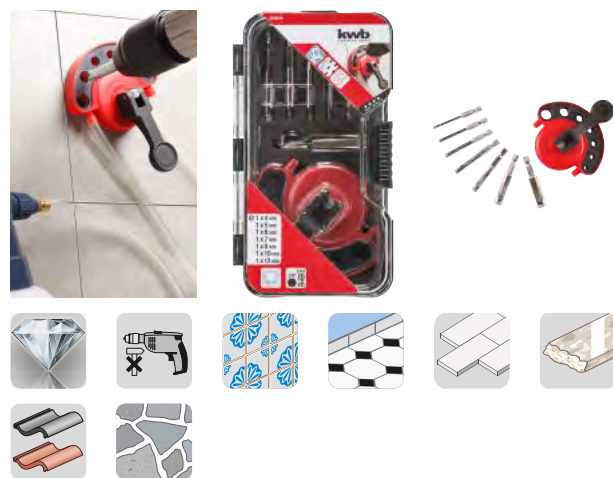


Jeu de scies trépan DIAMANT, 8 pièces

PROFESSIONAL ★★★★★

Jeu de scies trépan DIAMANT, 8 pièces, 7 scies trépan DIAMANT, concrétion diamants de qualité industrielle, utilisables même pour les carrelages les plus durs. Couronnes tournées dans la masse, sciage et rotation précise. Pour trous de chevilles, gabarit de perçage adapté avec ventouse et raccords pour tuyaux d'eau, pour grès cérame, plaques de granit, carreaux, carrelages, céramique, plaques en pierre naturelle, plaques de marbre.

Attention: s'utilise uniquement avec refroidissement à eau.



N° d'art.	Contenu			EAN
499900	Ø 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 + gabarit de perçage		2	4 009314 999006

Gabarit de centrage avec système de refroidissement par eau

PROFESSIONAL ★★★★★

Système à eau et gabarit de centrage avec fixation par ventouse, pour le refroidissement de scies à guichet DIAMANT de 5 à 35 mm de diamètre.



N° d'art.	pour scies trépan Ø mm			EAN
499800	5 - 35		1	4 009314 998009

Gabarit de perçage pour scies trépan DIAMANT

PROFESSIONAL ★★★★★

Gabarit de perçage pour scies trépan DIAMANT de 45 à 82 mm de diamètre, à utiliser avec le système de refroidissement par eau kwb, n° d'art. 499802.



N° d'art.	pour scies trépan Ø mm			EAN
499801	45 - 82		1	4 009314 998016

Système de refroidissement par eau avec tuyau flexible pour scies trépan DIAMANT

HIGH QUALITY ★★★★★

Système de refroidissement par eau avec tuyau flexible transparent de 3 m, capacité d'un litre, à raccorder au gabarit de centrage réf. kwb 499801 pour le refroidissement de scies à guichet DIAMANT.



N° d'art.	Contenu			EAN
499802	1 litre		1	4 009314 998023

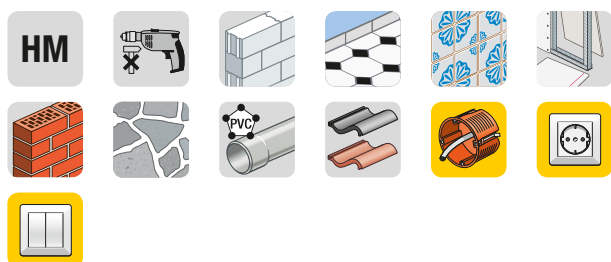
... toujours le bon outil pour votre machine!

SCIE TRÉPAN AU CARBURE

PROFESSIONAL ★★★★★



Scie trépan carbure, corps avec concrétion carbure spécial soudée à haute température, pour béton expansé, ouvrages de maçonnerie, carrelages, céramique, pierre naturelle, panneaux de construction légère, plaques de placoplâtre et matières plastiques. Par ex. pour l'installation de prises de courant et de boîtes de dérivation et pour la réalisation de traversées de tuyaux.



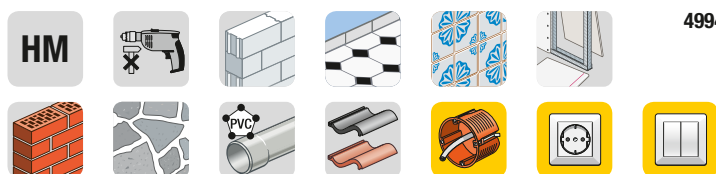
N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			EAN
499433	55 mm	33		2	4 009314 994339
499434	55 mm	43		2	4 009314 994346
499435	55 mm	53		2	4 009314 994353
499436	55 mm	63		2	4 009314 994360
499427	55 mm	68		2	4 009314 994278
499437	55 mm	73		2	4 009314 994377
499438	55 mm	83		2	4 009314 994384
499439	55 mm	103		2	4 009314 994391

Scie trépan au carbure, avec plateau support et mèche de centrage

PROFESSIONAL ★★★★★



Scie trépan au carbure, complète avec plateau support et mèche de centrage. Couronne de précision à concrétion carbure spécial, soudée à de hautes températures. Pour béton expansé, ouvrages de maçonnerie, carrelages, céramique, pierre naturelle, panneaux de construction légère, plaques de placoplâtre et matières plastiques. Pour travaux d'installation, p. ex. pour l'installation de prises de courant et boîtes de dérivation et pour la réalisation de traversées de tuyaux.



N° d'art.	Profondeur de coupe	Ø mm			EAN
499463	55 mm	68		1	4 009314 994636
499483	55 mm	83		1	4 009314 994834

Plateau support pour scies trépan au carbure

PROFESSIONAL ★★★★★



Plateau support pour scies trépan au carbure

N° d'art.	pour scies trépan Ø mm			EAN
499423	33 - 83		2	4 009314 994230
499431	73 - 113		2	4 009314 994315

Mèche de centrage pour scies trépan au carbure

PROFESSIONAL ★★★★★

Foret de centrage pour toutes les scies trépan au carbure, mèche spéciale pour une entaille sans glissement.

N° d'art.	Ø mm			EAN
499413	9		2	4 009314 994131

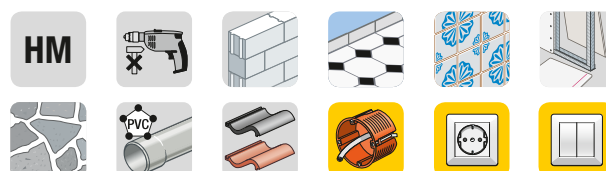


Set de carreleur, 8 pièces

PROFESSIONAL ★★★★★

Jeu de scies trépan, 8 pièces, corps avec concrétion carbure spécial soudée à haute température, pour béton expansé, ouvrages de maçonnerie, carrelages, céramique, pierre naturelle, panneaux de construction légère, plaques de placoplâtre et matières plastiques. Par ex. pour l'installation de prises de courant et de boîtes de dérivation et pour la réalisation de traversées de tuyaux.

N° d'art.	Contenu			EAN
Set de carreleur de 8 pièces				
499505	Ø 33, 53, 68, 73, 83 mm, 1 plateau de fixation, 1 foret à centrer, 1 foret pour le verre de 6 mm de Ø		1	4 009314 995053



Jeu de scies trépan, béton carbure , 6 pièces

QUALITY ★★★

Jeu de scies trépan, 6 pièces, corps avec concrétion carbure spécial soudée à haute température, pour béton expansé, ouvrages de maçonnerie, carrelages, céramique, pierre naturelle, panneaux de construction légère, plaques de placoplâtre et matières plastiques. Par ex. pour l'installation de prises de courant et de boîtes de dérivation et pour la réalisation de traversées de tuyaux.

N° d'art.	Contenu	Ø mm			EAN
499690	4 scies trépan, 1 plateau de fixation, 1 foret de centre	33, 53, 68, 83		2	4 009314 996906



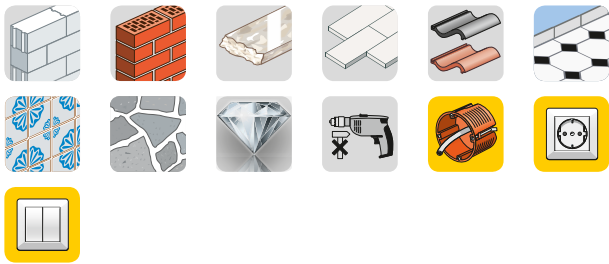
... toujours le bon outil pour votre machine!

COURONNE TRÉPAN À PERCUSSION DIAMANT

PROFESSIONAL ★★★★★



Couronnes trépan à percussion segmentée DIAMANT, segments soudés au laser pour une résistance maximale, coupes rapides et propres, durée de vie extrêmement élevée, travail aisé, pour ouvrages de maçonnerie, pierres naturelles ou synthétiques, marbre, carrelages, grès cérame, céramique et briques, pour l'installation de prises de courant encastrées et la réalisation de traversées pour tuyaux.



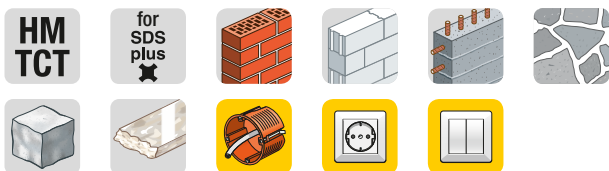
N° d'art.	Ø mm			EAN
175268	68		1	4 009311 752680
175280	82		1	4 009311 752802

Couronne trépan à percussion AU CARBURE, avec emmanchement et foret de centrage

PROFESSIONAL ★★★★★



Couronnes trépan au carbure, avec emmanchement SDS Plus et foret de centrage Ø 8 mm, résistantes aux percussions, spécialement trempées, plaquettes en carbure spécialement soudées et résistantes aux températures élevées, pour ouvrages de maçonnerie, pierres naturelles ou synthétiques, béton, marbre et tuiles, pour l'installation de prises de courant encastrées et la réalisation de traversées pour tuyaux



N° d'art.	mm	Ø mm			EAN
175366	SDS Plus	68		1	4 009311 753663
175380	SDS Plus	82		1	4 009311 753809

Couronne trépan à percussion AU CARBURE

PROFESSIONAL ★★★★★

Couronnes trépan à percussion au carbure à trempe spéciale, plaquettes carbure spécialement soudées et résistantes aux hautes températures, pour ouvrages de maçonnerie, pierres naturelles ou synthétiques, béton, marbre et tuiles, pour l'installation de prises de courant encastrées et la réalisation de traversées pour tuyaux.

N° d'art.	Ø mm			EAN
175166	68		1	4 009311 751669
175180	82		1	4 009311 751805



Couronne trépan à percussion AU CARBURE, avec emmanchement et foret de centrage

QUALITY ★★★

Couronnes trépan à percussion au carbure à trempe spéciale, plaquettes carbure spécialement soudées et résistantes aux hautes températures, pour ouvrages de maçonnerie, pierres naturelles ou synthétiques, béton, marbre et tuiles, pour l'installation de prises de courant encastrées et la réalisation de traversées pour tuyaux.

N° d'art.	mm	Ø mm			EAN
175566	● SW 12	68		2	4 009311 755667
175666	SDS Plus	68		2	4 009311 756664



Couronne trépan à percussion AU CARBUR, 6 pièces

QUALITY ★★★★★

Set de 6 couronnes trépan à percussion, couronnes de perçage d'alésage équipées de carbure, résistantes au perçage à impact, spécialement trempées, plaque en carbure résistante à la chaleur spécialement soudée, à utiliser dans la maçonnerie, la pierre naturelle, la pierre artificielle, le béton, le marbre et les briques, pour installer des prises électriques encastrées et des passages de tuyaux, l'idéal pour les installations électroniques avec des perceuses à impact du commerce.

N° d'art.	Contenu	Ø mm			EAN
499176	2 couronnes trépan, 2 forets de centrage Ø 8 mm, 2 mandrins SDS plus et M6	68, 82		2	4 009314 991765



Queue de fixation avec foret de centrage

PROFESSIONAL ★★★★★

Queue de fixation avec foret de centrage Ø 8 mm, queue 6-pans d'ouverture 12 mm et SDS plus, filetage M16 pour couronnes trépan à percussion, pour toutes les perceuses à percussion et rotatives et marteaux perforateurs.

N° d'art.	mm	Filet			EAN
175300	● SW 12	M 16		1	4 009311 753007
175320	SDS Plus	M 16		1	4 009311 753205



... toujours le bon outil pour votre machine!

Jeu de scies trépan, 8 pièces

QUALITY ★★★★★

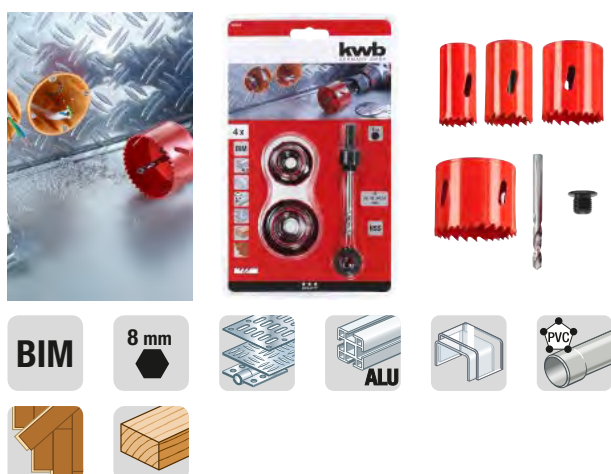


Jeu de 5 scies trépan, carbone, denture progressive, pour une éjection accélérée des copeaux, longue durée de service pour le bois, le contreplaqué, le carton plâtre et les panneaux de fibres, 1 axe porte-outil avec foret à centrer HSS, 1 clé à six pans, 1 plaque d'arrêt comprise, dans une mallette en plastique solide.

N° d'art.	Contenu	Ø mm	📦	📦	EAN
109178	5 scies trépan, 1 broche de serrage, 1 foret de centrage HSS, 1 clé à fourche, 1 plaque de fixation	68, 76, 89, 102, 127	📦	4	4 009311 091789

Jeu de scies trépan bimétal, 5 pièces

QUALITY ★★★★★



Jeu de scies trépan bimétal, Ø 25, 32, 40 & 51mm, profondeur de coupe : 38mm, avec queue de fixation et foret de centrage HSS de 6mm. Le jeu pratique de scies trépan kwb convient pour une multitude de matériaux : aciers alliés et non alliés, métaux lourds non ferreux, alliages légers, tôles d'acier, aluminium, bronze, cuivre, plastique, verre acrylique, plaques de plâtre et bois. La denture Vario 4/6 dents par pouce et le corps en acier HSS-M2 stable avec une expulsion rapide des copeaux assurent un faible échauffement lors du sciage. Ainsi, les scies trépan bénéficient d'une longue durée de vie.

N° d'art.	T mm	Profondeur de coupe	Ø mm	📦	📦	EAN
598290	8	38 mm	25, 32, 40, 51	📦	4	4 009315 982908

Jeu de 6 scies à trépan

QUALITY ★★★★★



Jeu de scies à trépan pour le montage de prises de courant, contient : 1 scie à trépan bimétal Ø 68 mm, profondeur de coupe 38 mm, avec fixation 5/8" et denture Vario ; 1 scie à trépan parsemée en carbure Ø 68 mm, profondeur de coupe 64 mm, avec fixation 5/8" ; 1 tige de fixation 70 mm, avec queue Hex ; 1 foret de centrage HSS, 1 foret de centrage en carbure, 1 clé mâle à six pans ; pour prises dans mur creux et boîtes de dérivation Ø 68 mm, le jeu de scies à trépan convient au bois, au plastique, au placoplâtre, au métal, au carrelage et à la pierre, compatible avec toutes les visseuses sans fil et perceuses disponibles dans le commerce.

N° d'art.	pour scies trépan Ø mm	📦	📦	EAN
599290	68	📦	4	4 009315 992907

Jeu de scies trépan, 4 pièces, avec queue pour perceuses-visseuses sans fil

HIGH QUALITY ★★★★★

Scie trépan, avec queue 1/4" E 6.3, pour visseuses sans fil par exemple BOSCH, EINHELL et mini tournevis sans fil, pour le perçage de trous pour spots halogènes encastrés.

N° d'art.	Ø mm			EAN
497900	26, 35, 40, 52		6	



Découpeur circulaire au carbure réglable

HIGH QUALITY ★★★★★

Découpeur circulaire au carbure, bras réglable progressivement de 20 à 90 mm, diamètre de queue 9 mm, pour carrelages, briques, crépi, matière plastique.

N° d'art.	Ø mm			EAN
178100	20 - 90		2	

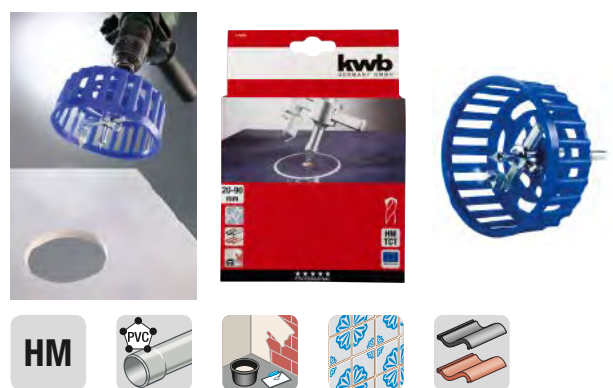


Découpeur circulaire au carbure avec panier de protection

HIGH QUALITY ★★★★★

Découpeur circulaire au carbure, bras réglable progressivement de 20 à 90 mm, diamètre de queue 9 mm, avec panier de sécurité en plastique, pour carrelages, briques, crépi, matière plastique.

N° d'art.	Ø mm			EAN
178200	20 - 90		1	





#wirsindkwb

Art.-Nr. 990333 PC-Nr. 001



4 009319 903336

kwb Germany GmbH

Hauptstraße 132

D - 28816 Stuhr

Tel.: + 49 (0) 421 8994-0

Fax: + 49 (0) 421 8994-103

welcome@kwb.eu

www.kwb.eu