# TRÉPANS CONSTRUCTION



BLUE-MASTER®

**CUTTING TECHNOLOGIES** 

#### Réf. 600W

**BLUE-MASTER** 







SCIE TRÉPAN EXTRA-PROFESSIONNELLE AVEC DENTS EN CARBURE ET QUEUE SDS-PLUS





• Pour travailler avec ce type de scies à trépan vous avez besoin de trois éléments, à commander séparément:

- · La scie à trépan selon les diamètres disponibles.
- · L'arbre SDS PLUS de la longueur souhaitée à filetage rond.
- · Pointe-pilote.
- Ne percer ni métaux, ni céramiques dures, ni béton armé.
- Faire sortir la scie à trépan de l'orifice fait en rotation.
- Avant d'utiliser un arbre long, utiliser le court jusqu'à sa limite, afin d'éviter toute rupture due à la torsion croissante.
- Travailler à 700 RPM.
- Travaux en percussion.



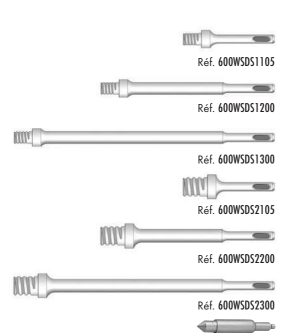
		600W
	Ø mm	€
600W25C	25	80,44*
600W29C	29	85,78*
600W32C	32	95,47*
600W35C	35	106,11*
600W45C	45	133,97*
600W55C	55	149,95*
600W60C	60	161,84*
600W65C	65	172,49*
600W70C	70	185,33*
600W75C	75	198,16*
600W80C	80	210,99*
600W90C	90	241,05*
600W100C	100	268,90*

<sup>-</sup> Le prix n'inclut ni l'arbre ni la pointe-pilote.

Réf. 600WP



PLUS GRANDE RÉSISTANCE DE LA SCIE TRÉPAN GRÂCE À LA QUEUE **EXTRÊMEMENT ROBUSTE** 



#### ARBRES POUR SCIE TRÉPAN EXTRA-PROFESSIONNELLE

	DESCRIPTION	CAPACITÉ Ø mm	€
600WSDS1105	Arbre SDS Plus 105 mm	25 - 38	21,78
600WSDS1200	Arbre SDS Plus 200 mm	25 - 38	26,96
600WSDS1300	Arbre SDS Plus 300 mm	25 - 38	32,01
600WSDS2105	Arbre SDS Plus 105 mm	45 - 100	24,37
600WSDS2200	Arbre SDS Plus 200 mm	45 - 100	35,95
600WSDS2300	Arbre SDS Plus 300 mm	45 - 100	47,39
600WP0	Pointe-pilote	25 - 29	30,80
600WP1	Pointe-pilote	32 - 38	30,80
600WP2	Pointe-pilote	45 - 100	30,80

<sup>\*</sup>Jusqu'à fin de stock

#### SCIE TRÉPAN EXTRA-PROFESSIONNELLE HYBRIDE AVEC DENTS EN CARBURE

Réf. (W





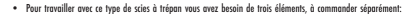




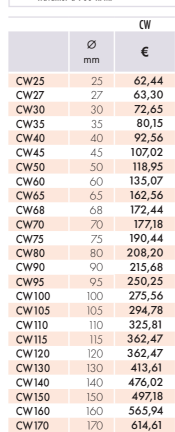


**95 mm** CAPACITÉ DE COUPE

**BLUE-MASTER** 



- · La scie à trépan selon les diamètres disponibles.
- · L'arbre SDS PLUS/MAX de la longueur souhaitée à filetage rond.
- Pointe pilote.
- Ne percer ni métaux, ni céramiques dures, ni béton armé.
- Faire sortir la scie à trépan de l'orifice fait en rotation.
- Travailler à 700 RPM.



666,44

764,28

814,54

180

190

200



PLUS GRANDE RÉSISTANCE DE LA SCIE TRÉPAN GRÂCE À LA QUEUE EXTRÊMEMENT ROBUSTE

\* Le prix n'inclut ni l'arbre ni la pointe-pilote.



CW180

CW 190

CW200

#### ARBRES POUR SCIE TRÉPAN EXTRA-PROFESSIONNELLE

	DESCRIPTION	CAPACITÉ Ø mm	€
CWSDS-105	Arbre SDS Plus 105 mm	25 - 200	31,66
CWSDS-200	Arbre SDS Plus 200 mm	25 - 200	49,85
CWSDS-300	Arbre SDS Plus 300 mm	25 - 200	65,93
CWSDS-450	Arbre SDS Plus 450 mm	25 - 200	89,29
CWSMAX-200	Arbre SDS Max 200 mm	25 - 200	49,85
CWSMAX-300	Arbre SDS Max 300 mm	25 - 200	65,93
CWSMAX-450	Arbre SDS Max 450 mm	25 - 200	89,29
CWBR	Pointe pilote ∅10x160 mm	25 - 200	18,99

## SCIE TRÉPAN DENTS EN CARBURE POUR CONSTRUCTION, QUEUE SDS-PLUS OU HEXAGONALE Ø 11 mm.

Réf. HA

**BLUE-MASTER** 

















			HA
	Ø mm	Z	€
HA25	25	4	56,18
HA30	30	6	60,24
HA35	35	6	64,63
HA40	40	6	70,45
HA50	50	6	75,12
HA68	68	6	91,59
HA82	82	6	117,02
HA90	90	6	122,60
HA100	100	6	156,18
HA 112	112	6	188,32

<sup>\*</sup> Le prix n'inclut ni l'arbre ni la pointe-pilote.

- L'ensemble est composé de trois pièces:
  - · Scie à trépan: Filet M16x2
  - · Arbre: Hexagonal ou SDS PLUS-FILETAGE M16x2
  - · Foret pilote Ø 8 mm.
  - Ne percer ni métaux, ni céramiques dures, ni béton armé.
- Faire sortir la scie à trépan de l'orifice fait en rotation.
- Travailler à 700 RPM.
- Travaux en percussion.

#### **ARBRES QUEUE HEXAGONALE DE 11mm**



	DESCRIPTION	MANDRINS Ø mm	€
HA11X78	Court: Queue 78 mm	Pour mandrins	28,24
HA11X220	Long: Queue 220 mm	jusqu'à 13mm	39,64
HA11X370	Extra-long: Queue 370mm	de capacité	48,18

#### **ARBRES QUEUE SDS-PLUS**





	DESCRIPTION	€
HA105SDS	Court: Queue 105 mm	33,86
HA220SDS	DS Long: Queue SDS-PLUS 220 mm	
HA370SDS	Extra-long: Queue SDS-PLUS 370 mm	53,90

#### FORET PILOTE Ø 8 x 120 mm



HA8X120 7,15 €

#### ARBRES SDS PLUS AVEC FORET PILOTE MONOBLOC "ANTI-CASSE"





	DESCRIPTION	€
HA175SDSM	Court: SDS-PLUS 175 mm	76,53
HA340SDSM	Long: SDS-PLUS 340 mm	99,85
HA440SDSM	Extra-long: SDS-PLUS 440 mm	116,80



## SCIE TRÉPAN POUR TRAVAUX LÉGERS AVEC DENTS EN CARBURE, QUEUE HEXAGONALE OU SDS-PLUS















		MD
	Ø mm	€
MD22SH	22	33,70
MD25SH	25	40,98
MD27SH	27	41,56
MD30SH	30	47,68
MD35SH	35	52,62
MD40SH	40	60,76
MD45SH	45	67,17
MD50SH	50	69,21
MD60SH	60	78,88
MD65SH	65	79,32
MD68SH	68	79,43
MD70SH	70	103,38
MD75SH	<i>7</i> 5	111,13
MD80SH	80	111 <i>,</i> 97
MD90SH	90	117,99
MD95SH	95	127,77
MD100SH	100	134,23
MD120SH	120	159,76

<sup>\*</sup> Le prix n'inclut ni l'arbre ni la pointe-pilote.

- L'ensemble est composé de trois pièces:
  - · La scie à trépan selon les diamètres disponibles
  - · Arbre SDS PLUS ou hexagonal: filetage: M16x2,00
  - · Foret pilote Ø 8 mm.
- Ne percer ni métaux, ni céramiques dures, ni béton armé.
- Faire sortir la scie à trépan de l'orifice fait en rotation.
- Travailler à 700 RPM.
- Travaux en percussion.

#### **ARBRES QUEUE HEXAGONALE DE 11mm**



	DESCRIPTION	CAPACITÉ Ø mm	€
HA11X78	Court: Queue 78 mm	Pour mandrins	28,24
HA11X220	Long: Queue 220 mm	jusqu'à 13mm	39,64
HA11X370	Extra-long: Queue 370mm	de capacité	48,18

#### **ARBRES QUEUE SDS-PLUS**





	DESCRIPTION	€
HA105SDS	Court: Queue 105 mm	33,86
HA220SDS	Long: Queue SDS-PLUS 220 mm	45,34
HA370SDS	Extra-lona: Queue SDS-PLUS 370 mm	53.90

#### FORET PILOTE Ø 8 x 120 mm



HA8X120 7,15 €

#### ARBRES SDS PLUS AVEC FORET PILOTE MONOBLOC "ANTI-CASSE"





	DESCRIPTION	€
HA175SDSM	Court: SDS-PLUS 175 mm	76,53
HA340SDSM	Long: SDS-PLUS 340 mm	99,85
HA440SDSM	Extra-long: SDS-PLUS 440 mm	116,80

## SCIE TRÉPAN POUR TRAVAUX LOURDS, BÉTON ARMÉ, QUEUE SDS-MAX

Réf. MH

**BLUE-MASTER** 



**CARBURE** 



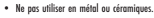




100 mm CAPACITÉ

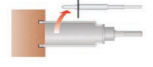


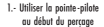




- Poussées axiales légères qu'il convient de réduire quand on commence à couper le ferraillage.
- Enlever la pointe de centrage quand la scie à trépan pénètre dans le matériel.
- Travailler à 500 RPM.
- Travaux en percussion.







2.- Extraire la pointe-pilote une fois que la scie trépan a pénétré . légèrement





			MH
	Ø mm	Z	€
MH25	25	4	123,85
MH29	29	4	132,16
MH32	32	4	147,12
MH35	35	4	163,54
MH38	38	4	181,69
MH45	45	6	206,38
MH50	50	8	219,64
MH55	55	10	231,28
MH60	60	10	249,43
MH65	65	10	265,82
MH70	70	12	285,78
MH75	75	12	305,52
MH80	80	12	325,30
MH90	90	14	371,50
MH100	100	16	414,55
MH120	120	18	503,61
MH150	150	24	<i>7</i> 05,61

Le prix n'inclut ni l'arbre ni la pointe-pilote.



PLUS GRANDE RÉSISTANCE DE LA SCIE TRÉPAN GRÂCE À LA QUEUE **EXTRÊMEMENT ROBUSTE** 

#### Réf. MHSK1MAX



#### ARBRES POUR SCIE TRÉPAN MH

	DESCRIPTION	CAPACITÉ Ø mm	€
MHSK1MAX	Arbre SDS-MAX 300 mm	25 - 35	101,61
MHSK2MAX	Arbre SDS-MAX 300 mm	38 - 150	105,83
MHCP0	Pointe-pilote № 0	25 - 29	56,46
MHCP1	Pointe-pilote № 1	32 - 35	56,46
MHCP2	Pointe-pilote № 2	38 - 150	56,46

#### SCIE TRÉPAN POUR LA CONSTRUCTION AVEC DENTS EN CARBURE QUEUE FILETÉE ANTI-CASSE

Réf. HAR



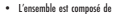






80 mm CAPACITÉ DE COUPE

**BLUE-MASTER** 



- · La scie à trépan selon les diamètres disponibles.
- · Arbre à filetage rond: Disponible en SDS-MAX, Cannelé droit et hexagonal (19 et 13 mm.)
- · Foret pilote pour Réf. HAR Ø11 mm.
- Ne percer ni métaux, ni céramiques dures, ni béton armé.
- Faire sortir la scie trépan de l'orifice fait en rotation.
- Avant d'utiliser un arbre long, utiliser le court jusqu'à sa limite, afin d'éviter toute rupture due à la torsion croissante.
- Travailler à 600 RPM.
- Travaux en percussion.

		HAR
	Ø mm	€
HAR050	50	159,31
HAR055	55	172,40
HAR068	68	182,87
HAR082	82	253,53
HAR090	90	292,81
HAR100	100	316,35
HAR125	125	355,60
HAR150	150	460,30

Le prix inclut le foret pilote mais pas l'arbre.

#### ARBRES À QUEUE SDS-MAX





	DESCRIPTION	€
HARMAX200	Queue SDS-MAX. Lt:200 mm	73,43
HARMAX460	Queue SDS-MAX. Lt:460 mm	86,55

#### ARBRES CANNELÉS DROITS



	DESCRIPTION	€
HAREST200	Cannelé droit. Lt:200 mm	73,43
HAREST460	Cannelé droit. Lt:460 mm	86,55

#### ARBRES À QUEUE HEXAGONALE 13/19 mm



	DESCRIPTION	€
HAR13X200	Queue Hexagonale 13mm Lt:200 mm	73,43
HAR13X460	Queue Hexagonale 13mm Lt:460 mm	86,55
HAR19X200	Queue Hexagonale 19mm Lt:200 mm	47,59
11/11/1/1/200	acces i lonagemaio i 711111 Eli.200 IIIII	,0,

• Le filetage des arbres et scies trépan ref. HAR de cette page est spécial. Il n'est pas compatible avec d'autres types de scies à trépan, mais uniquement avec celles de cette page.

#### FORETS PILOTE SCIES TRÉPANS HAR Ø11x135mm



HAR11X135 15,37 €

## **BLUE-MASTER**

## SCIE TRÉPAN DIAMANT ÉLECTRODÉPOSÉ POUR GRANIT, MARBRE, CÉRAMIQUES DURES ET PLASTIQUES RENFORCÉS

Réf. CDE Réf. CMAD









CDE









#### **QUEUE ET TRÉPAN SOLIDAIRES**



		CDE
	Ø mm	€
CDE12	12	55,32
CDE14	14	55,85
CDE16	16	59,03
CDE18	18	62,21
CDE20	20	70,52
CDE25	25	78,14
CDE28	28	81,13
CDE30	30	86,05
CDE32	32	90,12
CDE35	35	76,22
CDE40	40	98,45
CDE43	43	99,66
CDE45	45	99,96
CDE50	50	100,45
CDE65	65	118,61
CDE68	68	133,27
CDE75	75	163,09
CDE80	80	172,32
CDE90	90	195,20
CDE100	100	195,20
CDE120	120	229,08

\* Le foret pilote et l'arbre sont inclus dans le prix.

# **FORET PILOTE Ø 5 mm**



- BW90500 26,50 €
- Enlever le foret pilote quand la scie trépan pénètre dans le matériel.
- Nous recommandons d'utiliser le guide GCD pour scies à trépan.
- Faire sortir la scie trépan de l'orifice réalisé en rotation, pour éviter toute casse liée à l'effet levier.
- Réfrigérer par eau.
- Vitesse de coupe R.P.M.:
- Ø 100 mm: 400 R.P.M. Ø 50 mm: 800 R.P.M. Ø 20 mm: 1300 R.P.M.
- Travailler exclusivement en rotation, sans percussion.

#### **QUEUE FILETÉE INTERCHANGEABLE**

- Percage en série de fibre de verre, carbone, polyester...
- La pointe pilote expulse la carotte automatiquement





		CMAD
	Ø mm	€
CMAD20	20	142,06
CMAD22	22	148,71
CMAD25	25	153,52
CMAD28	28	156,81
CMAD30	30	159,08
CMAD32	32	163,83
CMAD35	35	189,04
CMAD40	40	198,77
CMAD45	45	210,23
CMAD50	50	221,46

\*L'arbre n'est pas inclus dans le prix



#### **GUIDE POUR SCIES TRÉPANS**

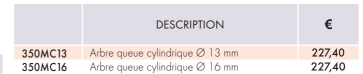
#### **BIDON DE RÉFRIGÉRATION**

GBP 9,73 €

Capacité: 1,1 l.

GCD	
41,99	€

Capacité: Ø 10 a 83 mm



ARBRES À REFROIDISSEMENT INTÉRIEUR





GCD



## **BLUE-MASTER**

## TRÉPAN DIAMANT











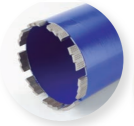


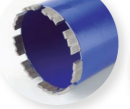














1" 1/4

- Nouvelle scie trépan segmentée pour travaux lourds de construction
- Haut rendement en travail intensif de béton armé, béton abrasif, granit, pierre, brique et asphalte
- Refroidir avec de l'eau en abondance
- Travail constant et efficace qui améliore la durée de vie de l'outil et de la machine.
- Segments plus résistants et avec une plus grande concentration en diamant pour obtenir le rendement le plus élevé
- Gestion optimale de l'effort en machine de haute puissance

						CHH
	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Z	KW	€
CHH32	32	380	300	3	0,7>1,2	146,15
CHH42	42	380	300	4	0,7>1,2	159,44
CHH52	52	520	450	5	0,7>1,2	172,74
CHH62	62	520	450	6	0,7>1,2	199,32
CHH72	72	520	450	6	0,7>1,2	239,21
CHH82	82	520	450	7	1,2>2,3	252,51
CHH92	92	520	450	8	1,2>2,3	292,38
CHH102	102	520	450	9	1,2>2,3	318,97
CHH112	112	520	450	9	1,2>2,3	332,27
CHH122	122	520	450	10	1,2>2,3	358,84
CHH127	127	520	450	11	1,2>2,3	378,71
CHH132	132	520	450	11	1,2>2,3	398,72
CHH142	142	520	450	12	1,2>2,3	465,18
CHH152	152	520	450	12	1,2>2,3	465,18
CHH162	162	520	450	12	2,3>3,9	491,79
CHH172	172	520	450	13	2,3>3,9	558,23
CHH182	182	520	450	13	2,3>3,9	571,52
CHH200	200	520	450	15	2,3>3,9	638,00
CHH225	225	520	450	15	2,3>3,9	757,62
CHH250	250	520	450	16	2,3>3,9	837,38
CHH300	300	520	450	17	2,3>3,9	1.063,36

## **BLUE-MASTER**

#### SCIE-TRÉPAN DIAMANT SOUDÉ À VIDE POUR GRANIT, MARBRE ET CÉRAMIQUES DURES

Réf. CSE

SÉRIE DIAMOND





Spécifique pour









35 mm CAPACITÉ



SPÉCIAL TRAVAIL À SEC



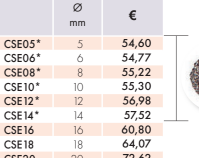












CSE



- Le trépan peut travailler les céramiques à sec même si un refroidissement à l'eau augmente son rendement de manière exponentielle.
- Filetage femelle M14x2 sur la partie arrière pour accouplage sur meuleuses radiales.
- Commencer à percer avec le trépan incliné (angle de 15º à 30º) et le redresser progressivement. Un guide n'est pas nécessaire.
- Percer la céramique en réalisant de légers mouvements giratoires pour faciliter l'extraction postérieure de la carotte.
- Plus de perçages dans le même temps et avec moins d'effort.

	111111	
CSE05*	5	54,60
CSE06*	6	54,77
CSE08*	8	55,22
CSE10*	10	55,30
CSE12*	12	56,98
CSE14*	14	57,52
CSE16	16	60,80
CSE18	18	64,07
CSE20	20	72,62
CSE22	22	75,60
CSE25	25	80,48
CSE27	27	83,32
CSE30	30	88,61
CSE32	32	92,81
CSE35	35	95,97
CSE38	38	98,57
CSE40	40	101,38
CSE45	45	103,14
CSE50	50	103,46
CSE51	51	107,40
CSE55	55	109,43
CSE57	57	115,55
CSE60	60	119,28
CSE65	65	122,13
CSE67	67	131,32
CSE68	68	137,25
CSE70	70	150,44
CSE75	75	167,95
CSE80	80	177,45
CSE83	83	200,55

Arbre non inclus dans le prix

#### **ADAPTATEURS POUR CSE**





	DESCRIPCIÓN	L mm	€
ALCSEX50	Rallonge 50mm CSE M14X2,00 Ø22mm	50	14,63
ALCSEX75	Rallonge 75mm CSE M 14X2,00 Ø22mm	75	16,73
ADCSE-MAX	Adaptateur CSE M 14X2,00 SDS MAX	113	36,36
ADCSE-PLUS	Adaptateur CSE M 14X2,00 SDS PLUS	90	20,63

#### ARBRE À QUEUE HEXAGONALE POUR CSE



ADCSE 14,95€

#### **BOÎTE DE PARAFFINE LUBRIFIANTE**



PACSE 10,23 €

#### FORET PILOTE POUR ARBRE ADCSE OPTIONNEL





BW90500 26,50€

<sup>\*</sup> Ø 5 à 14 mm: Le trépan contient un réfrigérant



## COFFRET DE SCIES-TRÉPANS DIAMANT SOUDÉ À VIDE POUR GRANIT, MARBRE ET CÉRAMIQUES DURES

















35 mm CAPACITÉ

Spécial Travail à Sec

Série Diamond





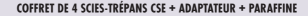


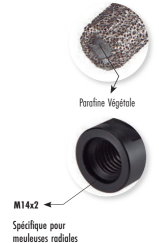






DE COUPE









CSE9328

- 4 Trépans CSE: Ø 5 6 8 10 mm
- 1 Adaptateur
- 1 Boîte de paraffine lubrifiante 20 cm³

185,68 €

## FRAISES À CHANFREINER DIAMANT SOUDÉ À VIDE POUR GRANIT, MARBRE ET CÉRAMIQUES DURES

















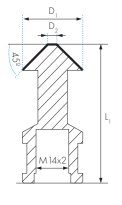






Série Diamond

AVD





- La fraise peut travailler les céramiques à sec même si un refroidissement à l'eau augmente son rendement de manière exponentielle.
- Filetage femelle M14x2 sur la partie arrière pour accouplage sur meuleuses radiales.

	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	α	L <sub>1</sub> mm		€
AVD0630	6,30	1,50	90º	45	M14X2	83,22
AVD0830	8,30	2,00	90º	50	M14X2	83,22
AVD1040	10,40	2,50	90º	50	M 14X2	83,22
AVD1240	12,40	2,80	90º	56	M 14X2	91,55
AVD1650	16,50	3,20	90º	60	M14X2	99,87
AVD2050	20,50	3,50	90º	63	M14X2	104,04
AVD2500	25,00	3,80	90º	67	M14X2	130,04
AVD3100	31,00	4,20	90º	<i>7</i> 1	M 14X2	161,26

#### SCIE TRÉPAN À GRAINS DE CARBURE POUR MATÉRIAUX NON MÉTALLIQUES

Réf. MG















30 mm CAPACITÉ DE COUPE







**FINITION TRÈS FINE** 

















#### ARBRES POUR SCIES TRÉPANS Réf. MG

	Ø mm	EMBALLAGE	€
B5519-CM	16 - 29	En boîte	10,70
B5546-CM	32 - 114	En boîte	18,23
B5519-CMS	16 - 29	En blister	10,70
B5546-CMS	32 - 114	En blister	18,23



#### **FORETS PILOTE AVEC PLAQUETTE** DE CARBURE Ø 6,35 mm

	LTmm	EMBALLAGE	€
B8537	82 mm	En boîte	2,64
B8538	97 mm	En boîte	2,64
B8537S	82 mm	En blister	4,86
B8538S	97 mm	En blister	4,86

Ø	Carton		Blis	ster
mm	Réf.	€	Réf.	€
16	MG16	13,20	MG16B	13,20
19	MG19	15,29	MG 19B	15,29
20	MG20	17,19	MG20B	17,19
22	MG22	17,19	MG22B	17,19
25	MG25	18,01	MG25B	18,01
29	MG29	21,10	MG29B	21,10
32	MG32	23,87	MG32B	23,87
35	MG35	24,70	MG35B	24,70
38	MG38	26,69	MG38B	26,69
44	MG44	27,43	MG44B	27,43
48	MG48	29,38	MG48B	29,38
51	MG51	29,38	MG51B	29,38
54	MG54	29,18	MG54B	29,18
57	MG57	30,77	MG57B	30,77
60	MG60	32,93	MG60B	32,93
64	MG64	32,93	MG64B	32,93
70	MG70	37,93	MG70B	37,93
76	MG76	42,82	MG76B	42,82
83	MG83	43,73	MG83B	43,73
86	MG86	45,94		
95	MG95	48,58		
102	MG102	49,50		

MG114

COFFRETS DE SCIES TRÉPANS MASTER-GRIT





MG9571 6 Scies trépans MG:

22 - 35 - 51 - 60 - 64 - 70 mm

#### Contenu:

114

1 Arbre Réf. B5519-CM 🔾 9,5 Capacité 14-30

1 Arbre Réf. B5546-CM 🔾 9,5 Capacité 32-250

1 Adaptateur d'arbre Réf. B5511

180,66€

MG9572 10 Scies trépans MG:

20-22-25-32-35-38-44-60-70-76 mm

#### Contenu:

53,74 \* Le prix n'inclut ni l'arbre ni le foret pilote.

1 Arbre Réf. B5546-CM 🔾 9,5 Capacité 32-250

1 Adaptateur d'arbre Réf. B5511

195,49€

MG9573 7 Scies trépans MG:

20 - 25 - 29 - 38 - 44 - 60 - 70 mm

1 Arbre Réf. B5519-CM 🔘 9,5 Capacité 14-30

1 Arbre Réf. B5546-CM 🔾 9,5 Capacité 32-250

1 Adaptateur d'arbre Réf. B5511

171,34€



## SCIE TRÉPAN À HAUT RENDEMENT POUR LE BOIS AVEC DENTS DE CARBURE





CM022 CM025 CM027 CM030 CM032 CM035 CM038 CM040 CM045

CM050

CM055 CM060

CM062

CM065

CM068

CM070

CM075 CM080

CM090

CM095

CM100

CM 110

CM120

CM 125

CM130

CM 140

CM 160

CM 150





56,87 59,83

65,12

73,34

73,34

80,78

83,74 95,73

95,73

105,53

118,21

118,21 139,03

156,10 165,89

189,30

218,95 235,09

212,20



60 mm CAPACITÉ DE COUPE

Réf. CM





- Vitesse de coupe élevée.
- Grande capacité d'évacuation latérale.
- Longue durée même en matériaux abrasifs.
- Finition optimale du trou.
- Travailler exclusivement en rotation.

50

55

60

62

65

68

70

75

80

90

95

100

110

120

125

130

140

150

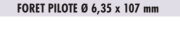


	CM
Ø mm	€
22	29,70
25	32,12
27	33,61
30	36,93
32	40,10
35	40,10
38	48,07
40	48,07
45	52,14

#### ARBRES POUR SCIES TRÉPAN POUR CM



	DESCRIPTION	€
CMB5520	Queue hexagonale 11 mm trépans Ø 22-40 mm	15,17
CMB5529SDS	Queue SDS PLUS trépans Ø 22-40 mm	1 <i>7,</i> 19
CMB5545	Queue hexagonale 11 mm trépans Ø 45-160 mm	20,50
CMB5556SDS	Queue SDS PLUS trépans Ø 45-160 mm	31,82





Réf. **B8535** 

B8535 3,06 €

<sup>160</sup> \* Le foret pilote et l'arbre sont inclus dans le prix.

#### **COUPE-CERCLES DE 200 mm.**

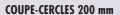
#### 200 mm

PLACO PLÂTRE





- Scie à trépan multifonction pour couper des cercles, avec lames réglables.
- Pour couper des cercles sur plafonds, murs et sols. Récupère les copeaux. Pour un travail propre.
- Réalise coupes en: contreplaqué, panneaux de particules, gypse, plaque acrylique, plomb, ardoise, revêtements, etc.
- Pour couper en aluminium, laiton, plaque de métal jusqu'à 1 mm. d'épaisseur.
- Ø minimum de coupe: 40 mm
- Lame CL12-BT002 installée et CL12-BH002 de rechange incluse dans le coffret



TB-9600-200 241,20€





#### **PIÈCES DE RECHANGE**





	DESCRIPTION	€
CL12-BH002	Lame pour tous types de bois, placo, panneaux laminés	20,09
CL12-BT002	Lame pour plâtre, faux plafonds en général et métaux jusque 1mm d'épaisseur	25,43



#### COUPE-CERCLES DE 220 et 285 mm.

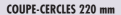
#### 220 mm et 285 mm

PLACO PLÂTRE





- Scie à trépan multifonction pour couper des cercles, avec lames réglables.
- Pour couper des cercles sur plafonds, murs et sols. Récupère les copeaux. Pour un travail propre.
- Réalise coupes en: contreplaqué, panneaux de particules, gypse, plaque acrylique, plomb, ardoise, revêtements, etc.
- Pour couper en aluminium, laiton, plaque de métal jusqu'à 1 mm. d'épaisseur.
- Ø minimum de coupe: 40 mm
- Lame CL12HSS installée



(L220 252,51 €

**COUPE-CERCLES 285 mm** 

(L285 290,40€



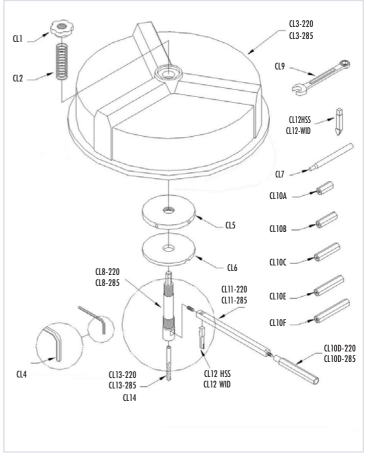


#### PIÈCES DE RECHANGE





	DESCRIPTION	€
CL1	Écrou hexagonal 220 / 285	9,21
CL2	Ressort de compression 220 / 285	2,60
CL3-220	Cuvette roulement 220	92,16
CL3-285	Cuvette roulement 285	137,21
CL4	Clé type Allen 220 / 285 (3 mm)	2,61
CL5	Disque de maintien 220 / 285	17,95
CL6	Disque de maintien régulable 220/285	7,68
CL7	Tige d'ajustement 220 / 285	5,19
CL8-220	Axe vertical 220	41,00
CL8-285	Axe vertical 285	43,57
CL9	Clé mixte 220 / 285	7,68
CL10A	Contrepoids P/CL220-CL285-CL410 de 33 mm	3,69
CL10B	Contrepoids P/CL220-CL285-CL410 de 40 mm	4,19
CL10C	Contrepoids P/CL220-CL285-CL410 de 56 mm	4,87
CL10D-220	Contrepoids P/CL220 de 74 mm	5,19
CL10D-285	Contrepoids P/CL285-CL410 de 74 mm	5,19
CL10E	Contrepoids P/CL285-CL410 de 95 mm	6,71
CL10F	Contrepoids P/CL285-CL410 de 120 mm	8,90
CL10-285	Jeu contre-poids coupe-cercles CL285 (6 pièces)	15,26
CL11-220	Axe transversal pour 220	17,95
CL11-285	Axe transversal pour 285	25,32
CL12HSS	Lame HSS pour coupe-cercles	20,53
CL12WID	Lame carbure pour coupe-cercles	26,91
CL13-220	Foret pilote CL220	17,13
CL13-285	Foret pilote CL285	17,71
CL14	Foret pilote HSS CL285	19,42



Roca

#### **COUPE-CERCLES DE Ø 410 MM**

#### 410 mm

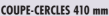
PLACO PLÂTRE





- Pour diamètres plus importants.
- Plaquette en carbure de géométrie innovatrice haute résistance.
- Meilleure finition du trou.
- Les pièces de rechange des scies à trépan 163 mm., 200 mm., 220 mm. et 285 mm. sont valables pour la CL410 à l'exception des contre-poids CL10G et CL10H.
- Lame CL12HSS installée





(L410 493,77 €

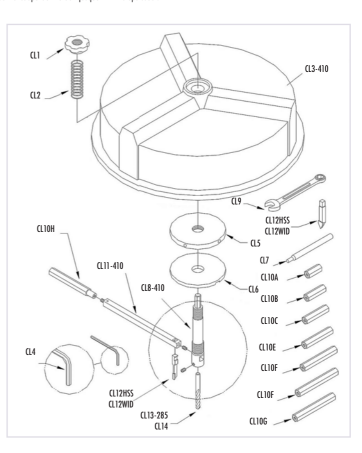
#### **PIÈCES DE RECHANGE**





CL12WID: Lame pour la coupe de métaux jusque 1mm d'épaisseur.

DESCRIPTION	€
Écrou hexagonal 220, 285 et 410	9,21
Ressort de compression 220, 285 et 410	2,60
Cuvette roulement 410	166,50
Clé type Allen 220/285 (3 mm)	2,61
Disque de maintien 220, 285 et 410	17,95
Disque de maintien régulable 220, 285 et 410	7,68
Tige d'ajustement 220, 285 et 410	5,19
Axe vertical 410	61,43
Clé mixte 220, 285 et 410	7,68
Contrepoids P/CL220-CL285-CL410 de 33 mm	3,69
Contrepoids P/CL220-CL285-CL410 de 40 mm	4,19
Contrepoids P/CL220-CL285-CL410 de 56 mm	4,87
Contrepoids P/CL285-CL410 de 95 mm	6,71
Contrepoids P/CL285-CL410 de 120 mm	8,90
Contrepoids P/CL410 de 145 mm	11,01
Contrepoids P/CL410 de 175 mm	13,92
Axe transversal pour CL410	36,74
Lame HSS pour coupe-cercles	20,53
Lame carbure pour coupe-cercles	26,91
Foret pilote 285 et 410	17,71
Foret pilote HSS 285 et 410	19,42
	Écrou hexagonal 220, 285 et 410 Ressort de compression 220, 285 et 410 Cuvette roulement 410 Clé type Allen 220/285 (3 mm) Disque de maintien 220, 285 et 410 Disque de maintien régulable 220, 285 et 410 Tige d'ajustement 220, 285 et 410 Axe vertical 410 Clé mixte 220, 285 et 410 Contrepoids P/CL220-CL285-CL410 de 33 mm Contrepoids P/CL220-CL285-CL410 de 40 mm Contrepoids P/CL220-CL285-CL410 de 95 mm Contrepoids P/CL285-CL410 de 120 mm Contrepoids P/CL285-CL410 de 120 mm Contrepoids P/CL410 de 145 mm Contrepoids P/CL410 de 175 mm Axe transversal pour CL410 Lame HSS pour coupe-cercles Lame carbure pour coupe-cercles Foret pilote 285 et 410



### SCIE TRÉPAN DIAMANT POUR BÉTON ARMÉ AVEC SYSTÈME DE CHANGEMENT RAPIDE POLY-CLICK

Réf. CDH











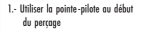
150 mm CAPACITÉ

**BLUE-MASTER** 



- Toujours travailler avec de l'eau.
- Faire sortir la scie trépan de l'orifice réalisé en rotation, pour éviter que les plaquettes diamant ne se détachent à cause de l'effet levier.
- Enlever la pointe-pilote quand la scie à trépan a pénétré dans le matériel.
- Modérer l'avance axiale lorsque l'on atteint le ferraillage
- Vitesses élevées: 2500-3000 RPM
- Travailler exclusivement en rotation.







2.- Extraire la pointe-pilote une fois que la scie trépan a pénétré légèrement



		CDH
	Ø mm	€
CDH25	25	193,80 *
CDH29	29	193,80 *
CDH32	32	193,80 *
CDH35	35	193,80 *
CDH38	38	193,80 *
CDH45	45	193,80 *
CDH50	50	214,85 *
CDH55	55	223,29 *
CDH60	60	231,71 *
CDH65	65	242,24 *
CDH70	70	263,30 *
CDH75	<i>7</i> 5	284,38 *
CDH80	80	305,43 *
CDH90	90	3 <i>5</i> 1, <i>7</i> 6 *
CDH100	100	400,21 *
CDH110	110	431,82 *
CDH120	120	463,41 *
CDH 170	170	642,45 *
CDH220	220	859,41 *

Le prix n'inclut ni l'arbre ni la pointe-pilote.

#### **ACCESSOIRES**



#### **BIDON POUR RÉFRIGÉRATION**

GBP 9,73 € Capacité: 1,1 l.

DESCRIPTION	CAPACITE	€
Queue hexagonale courte 90 mm	25 - 45	210,64 *
SDS-PLUS courte 90 mm	25 - 45	210,64 *
Queue hexagonale Lt: 300 mm	25 - 45	221,17 *
SDS-PLUS 300mm	25 - 45	221,17 *
Queue hexagonale courte 90 mm	50 - 220	242,24 *
SDS-PLUS courte 90mm	50 - 220	242,24 *
Queue hexagonale Lt: 300 mm	50 - 220	263,30 *
SDS-PLUS 300mm	50 - 220	263,30 *
Pointe-pilote	25 - 220	29,48 *
	Queue hexagonale courte 90 mm SDS-PLUS courte 90 mm Queue hexagonale Lt: 300 mm SDS-PLUS 300mm Queue hexagonale courte 90 mm SDS-PLUS courte 90mm Queue hexagonale Lt: 300 mm SDS-PLUS 300mm	DESCRIPTION           Queue hexagonale courte 90 mm         25 - 45           SDS-PLUS courte 90 mm         25 - 45           Queue hexagonale Lt: 300 mm         25 - 45           SDS-PLUS 300mm         25 - 45           Queue hexagonale courte 90 mm         50 - 220           SDS-PLUS courte 90mm         50 - 220           Queue hexagonale Lt: 300 mm         50 - 220           SDS-PLUS 300mm         50 - 220

<sup>\*</sup>Jusqu'à fin de stock

<sup>\*</sup>Jusqu'à fin de stock

#### Nº1 DU PERCAGE POUR LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION





