

POUR USAGE GÉNÉRAL



Référence

50 000

Béton	<input type="checkbox"/>	Acier
Béton armé	<input type="checkbox"/>	Acier dur
Brique	<input type="checkbox"/>	Alu
Carrelage	<input type="checkbox"/>	Inox
Granit	<input type="checkbox"/>	Fonte
Tuile	<input type="checkbox"/>	Bois
Agglo	<input type="checkbox"/>	Bois durs

Diamètre	Long. Totale	Diamètre	Long. Totale	Diamètre	Long. Totale
3	60	10	600	18	400
4	75	11	120	18	600
5	85	12	150	20	160
5	150	12	200	20	400
5	200	12	400	20	600
6	100	12	600	22	160
6	200	13	150	22	400
6	400	13	400	25	160
7	105	14	150		
8	115	14	200		
8	200	14	400		
8	400	14	600		
8	600	15	150		
9	120	16	150		
10	120	16	400		
10	200	16	600		
10	400	18	160		

FORETS

Référence

56 000

POUR USAGE INTENSIF



Béton	●	Acier
Béton armé	●	Acier dur
Brique	●	Alu
Carrelage	●	Inox
Granit	●	Fonte
Tuile	●	Bois
Agglo	●	Bois durs

Diamètre	Long. Totale	Diamètre	Long. Totale
3	60	8	200
4	75	9	120
5	85	10	120
5	150	10	200
6	100	12	150
6	150	12	200
6	200	14	150
7	105	14	200
8	115	16	150

FORETS



POUR USAGE INTENSIF



Référence
57 000

Diamètre	Long. Totale
4	75
5	85
5	150
6	100
6	150
6	200
7	105
8	115
8	200

Diamètre	Long. Totale
9	120
10	120
10	200
12	150
12	200
14	150
14	200
16	150

Important : Ne pas utiliser en percussion dans le carrelage

Béton	●	Acier
Béton armé		Acier dur
Brique		Alu
Carrelage	●	Inox
Granit		Fonte
Tuile	●	Bois
Agglo	●	Bois durs



FORETS

Référence

58 000



Béton	Acier
Béton armé	Acier dur
Brique	Alu
Carrelage	Inox
Granit	Fonte
Tuile	Bois
Agglo	Bois durs

Diamètre	Long. Totale	Diamètre	Long. Totale
4	75	10	120
5	85	12	150
6	100	14	150
8	120		

Important : Ne pas utiliser en percussion

FORET VERRE

Référence

60 000



Béton	Acier
Béton armé	Acier dur
Brique	Alu
Carrelage	Inox
Granit	Fonte
Tuile	Bois
Agglo	Bois durs

Diamètre	Long. Totale	Diamètre	Long. Totale	Diamètre	Long. Totale
3	58	6	58	10	98
4	58	7	78	12	98
5	58	8	78		
5.5	58	9	98		

Important : Ne pas utiliser en percussion.

FORETS

TRÉPAN GRANIT EMBOUT DIAMANTÉ



Diamètre queue 10mm

Diamètre	Long. Totale	Diamètre	Long. Totale
5	55	12	55
6	55	15	55
8	55	20	55
10	55	25	55

Important : Ne pas utiliser en percussion
Arrosage impératif



Référence
58 500

Béton	Acier
Béton armé	Acier dur
Brique	Alu
Carrelage	Inox
Granit	Fonte
Tuile	Bois
Agglo	Bois durs

ACCESSOIRES TRÉPAN GRANIT



Guide de perçage à ventouse pour trépan de diamètres allant de 4 à 13 mm.

Dispose d'un canal de refroidissement compatible avec la pompe à eau manuelle.

Référence

58500G



Guide de perçage à ventouse ajustable pour trépan de diamètre jusqu'à 83mm

Référence

58500V



Bouteille avec bouchon de type spray de 100ml pour le refroidissement du trépan lors des opérations de perçage.

Référence

58500B



Pompe à eau manuelle pour le refroidissement du trépan lors des opérations de perçage.

Référence

58500P



Référence

58 800

Béton	Acier
Béton armé	Acier dur
Brique	Alu
Carrelage	Inox
Granit	Fonte
Tuile	Bois
Agglo	Bois durs



Diamètre queue 10mm

Diamètre	Long. Totale	Diamètre	Long. Totale	Diamètre	Long. Totale
27	58	65	58	125	98
35	58	75	78	150	98
45	58	85	78		
55	58	105	98		

Important : Ne pas utiliser en percussion
Arrosage impératif

ACCESSOIRES TRÉPAN GRANIT

Guide de perçage réversible
à ventouse ajustable
pour trépan de diamètre
jusqu'à 150mm

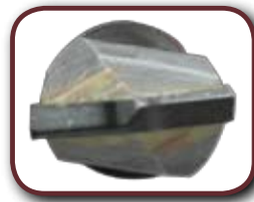
Guide en INOX



Référence

58800V

FORETS



AVEC POINTE DE CENTRAGE ET DOUBLE GOUJURES

Référence
83 000

Béton	●	Acier
Béton armé	●	Acier dur
Brique	●	Alu
Carrelage	●	Inox
Granit	●	Fonte
Tuile	●	Bois
Agglo	●	Bois durs

Diamètre	Long. Tot.	Queue	Diamètre	Long. Tot.	Queue	Diamètre	Long. Tot.	Queue
4	110	SDS+	10	600	SDS+	16	1000	SDS+
5	110	SDS+	11	210	SDS+	18	210	SDS+
5	160	SDS+	12	160	SDS+	18	260	SDS+
5,5	110	SDS+	12	210	SDS+	18	450	SDS+
5,5	160	SDS+	12	260	SDS+	18	600	SDS+
6	110	SDS+	12	450	SDS+	18	1000	SDS+
6	160	SDS+	12	600	SDS+	20	210	SDS+
6	210	SDS+	12	1000	SDS+	20	260	SDS+
6	260	SDS+	13	160	SDS+	20	450	SDS+
6,5	110	SDS+	13	210	SDS+	20	600	SDS+
6,5	160	SDS+	13	260	SDS+	20	1000	SDS+
6,5	210	SDS+	14	160	SDS+	22	260	SDS+
7	110	SDS+	14	210	SDS+	22	450	SDS+
7	160	SDS+	14	260	SDS+	22	600	SDS+
7	210	SDS+	14	450	SDS+	22	1000	SDS+
8	110	SDS+	14	600	SDS+	24	450	SDS+
8	160	SDS+	14	1000	SDS+	24	600	SDS+
8	210	SDS+	15	160	SDS+	25	260	SDS+
8	260	SDS+	15	210	SDS+	25	450	SDS+
8	450	SDS+	15	260	SDS+	25	600	SDS+
9	160	SDS+	15	450	SDS+	25	1000	SDS+
10	110	SDS+	16	160	SDS+	26	600	SDS+
10	160	SDS+	16	210	SDS+			
10	210	SDS+	16	260	SDS+			
10	260	SDS+	16	450	SDS+			
10	450	SDS+	16	600	SDS+			



FORETS

Référence

84 000



Béton	●	Acier
Béton armé	●	Acier dur
Brique	●	Alu
Carrelage	●	Inox
Granit	●	Fonte
Tuile	●	Bois
Agglo	●	Bois durs

Diamètre	Long. Tot.	Queue	Diamètre	Long. Tot.	Queue	Diamètre	Long. Tot.	Queue
6	110	SDS+	12	600	SDS+	22	260	SDS+
6	160	SDS+	14	210	SDS+	22	600	SDS+
6	210	SDS+	14	310	SDS+	25	210	SDS+
8	110	SDS+	14	460	SDS+	25	260	SDS+
8	160	SDS+	16	210	SDS+	25	400	SDS+
8	210	SDS+	16	260	SDS+	25	600	SDS+
8	260	SDS+	16	460	SDS+			
10	160	SDS+	16	600	SDS+			
10	210	SDS+	18	260	SDS+			
10	260	SDS+	18	350	SDS+			
10	350	SDS+	18	460	SDS+			
10	460	SDS+	18	600	SDS+			
10	600	SDS+	20	260	SDS+			
12	160	SDS+	20	400	SDS+			
12	260	SDS+	20	600	SDS+			
12	350	SDS+	22	210	SDS+			

FORETS



Référence
85 000

Béton	●	Acier
Béton armé	●	Acier dur
Brique		Alu
Carrelage		Inox
Granit		Fonte
Tuile	●	Bois
Agglo	●	Bois durs

Diamètre	Long. Tot.	Long. Utile	Queue
12	340	200	SDS - MAX
12	540	400	SDS - MAX
12	740	600	SDS - MAX
13	340	200	SDS - MAX
13	540	400	SDS - MAX
14	340	200	SDS - MAX
14	540	400	SDS - MAX
15	340	200	SDS - MAX
15	540	400	SDS - MAX
16	340	200	SDS - MAX
16	540	300	SDS - MAX
16	940	800	SDS - MAX
18	340	200	SDS - MAX
18	540	400	SDS - MAX
18	940	800	SDS - MAX
20	320	200	SDS - MAX
20	520	400	SDS - MAX
20	920	800	SDS - MAX
22	320	200	SDS - MAX
22	520	400	SDS - MAX
22	920	800	SDS - MAX
24	320	200	SDS - MAX
24	520	400	SDS - MAX
25	320	200	SDS - MAX
25	520	400	SDS - MAX
25	920	800	SDS - MAX
26	320	200	SDS - MAX

Diamètre	Long. Tot.	Long. Utile	Queue
26	450	400	SDS - MAX
28	320	200	SDS - MAX
28	520	400	SDS - MAX
28	720	600	SDS - MAX
30	320	200	SDS - MAX
30	520	400	SDS - MAX
32	320	200	SDS - MAX
32	520	400	SDS - MAX
32	920	800	SDS - MAX
32	1320	1200	SDS - MAX
35	320	200	SDS - MAX
35	520	400	SDS - MAX
35	720	600	SDS - MAX
38	320	200	SDS - MAX
38	520	400	SDS - MAX
40	320	200	SDS - MAX
40	520	400	SDS - MAX
40	920	800	SDS - MAX
40	1320	1200	SDS - MAX
45	520	400	SDS - MAX
50	520	400	SDS - MAX



FORETS

POUR MARTEAUX SDS+ JUSQU' À 700W

Référence

604



REF : 604
PAGE 215

POUR MARTEAUX SDS+ JUSQU' À 700W

Référence

606



REF : AM606
PAGE 216



REF : 606
PAGE 216

POUR MARTEAUX SDS+ JUSQU' À 950W

Référence

607



REF : AM607
PAGE 217



REF : FO607
PAGE 217



REF : 607
PAGE 217

POUR MARTEAUX SDSMAX SUPÉRIEUR A 950W

Référence

608



REF : PT608
PAGE 218



REF : FO608
PAGE 218



REF : 608
PAGE 218

TRÉPAN PERCUSSION SDS+ POUR MARTEAUX SDS+ JUSQU'À 950W



VENDU COMPLET

FORET CENTREUR

€8

Référence

604

APPLICATION

S'utilise en rotation percussion dans les matériaux durs tels que la brique, le béton ou la pierre. Dans le cas d'une paroi faïencée, traverser la faïence en rotation simple puis en percussion dès que la faïence est traversée.

Liaison filetée, foret centreur indépendant serré par vis

SPÉCIAL ÉLECTRICIEN

POUR LA POSE DE PRISE MURALE

Béton	●	Acier
Béton armé		Acier dur
Brique		Alu
Carrelage	●	Inox
Granit		Fonte
Tuile	●	Bois
Agglo		Bois durs

Diamètre	Longueur Utile	Longueur Totale
65	55	175
80	55	175



FORETS

Référence

606

Béton	●	Acier
Béton armé	●	Acier dur
Brique	●	Alu
Carrelage	●	Inox
Granit	●	Fonte
Tuile	●	Bois
Agglo	●	Bois durs



APPLICATION

S'utilise en **rotation percussion** dans les matériaux durs tels que la brique, le béton ou la pierre. **Dans le cas d'une paroi faïencée**, traverser la faïence en **rotation simple puis en percussion** dès que la faïence est traversée.

Liaison conique entre le trépan et le porte-trépan

Diamètre	Longueur Utile	Nbr dents
25	40	5
30	40	5
35	40	5
40	40	6
45	40	6
50	40	7
60	40	8
66	40	8
68	40	8
70	40	8
80	40	9
90	40	10

PORTE TRÉPAN SDS+ AVEC FORET CENTREUR



Référence	φ foret	Longueur hors foret
N° 1	8 mm	90 mm
N° 2	8 mm	150 mm
N° 3	8 mm	200 mm
N° 4	8 mm	300 mm

Référence

AM606



Important : Les articles sont livrés séparément.

TRÉPAN PERCUSSION SDS+ POUR MARTEAUX SDS+ JUSQU'À 950W



APPLICATION

S'utilise en rotation percussion dans les matériaux durs tels que la brique, le béton ou la pierre. Dans le cas d'une paroi faïencée, traverser la faïence en rotation simple puis en percussion dès que la faïence est traversée.

Liaison filetée, foret centreur indépendant serré par vis

Diamètre	Longueur Utile	Nbr dents
30	50	5
35	50	5
40	50	6
45	50	6
50	50	7
60	50	8
66	50	8
68	50	8
70	50	8
80	50	9
85	50	9
90	50	10
105	50	11
125	50	12
130	50	12

Référence
607

Béton	●	Acier
Béton armé		Acier dur
Brique		Alu
Carrelage	●	Inox
Granit		Fonte
Tuile	●	Bois
Agglo		Bois durs

FORET CENTREUR AVEC PLAT



Diamètre	Long. Utile
8	100 mm

Référence
FO607

PORTETRÉPAN SDS+ SANS FORET CENTREUR



Référence
AM607

Réf.	Filetage	Long. Tot.	Réf.	Filetage	Long. Tot.
N° 1	M16	100 mm	N° 3	M16	220 mm
N° 2	M16	170 mm	N° 4	M16	320 mm

Important : Les articles sont livrés séparéments.

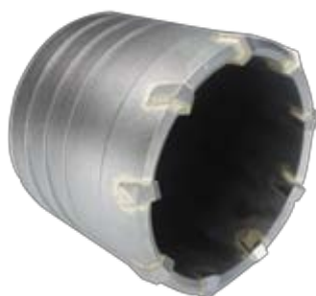


Référence
608

APPLICATION

S'utilise en **rotation percussion** dans les matériaux durs tels que la brique, le béton ou la pierre et en **rotation simple** dans les matériaux tels que le plâtre, la faïence ou le siporex.

Liaison conique



Diamètre		Longueur Utile	Nbr dents
30	1/8	75	5
35	1/8	75	5
40	1/8	75	6
45	1/8	75	6
50	1/8	75	7
60	1/8	75	8
66	1/8	75	8
70	1/8	75	8
80	1/8	75	9
90	1/8	75	10
100	1/8	75	11
110	1/8	75	11
125	1/8	75	12
150	1/8	75	12

Béton	●	Acier
Béton armé	●	Acier dur
Brique	●	Alu
Carrelage	●	Inox
Granit	●	Fonte
Tuile	●	Bois
Agglo	●	Bois durs

PORTE TRÉPAN SDS MAX SANS FORET CENTREUR



Réf.	Dim. Cône	Long. Tot.	Réf.	Dim. Cône	Long. Tot.
N° 1	1/8	220 mm	N° 3	1/8	700 mm
N° 2	1/8	420 mm	N° 4	1/8	900 mm

Référence
PT608/...

ACCESSOIRES

FORET CENTREUR

Référence
FO608



Diamètre 11mm - Longueur Totale 120mm

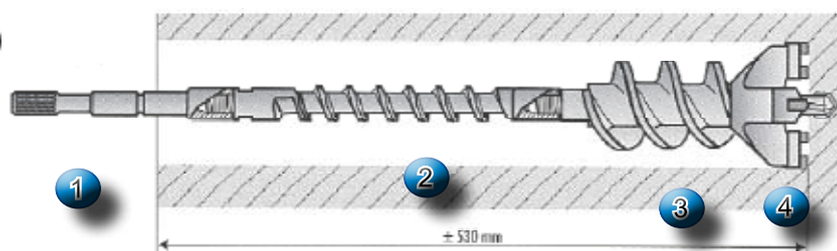
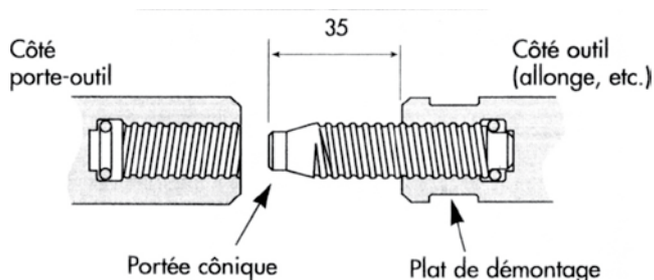
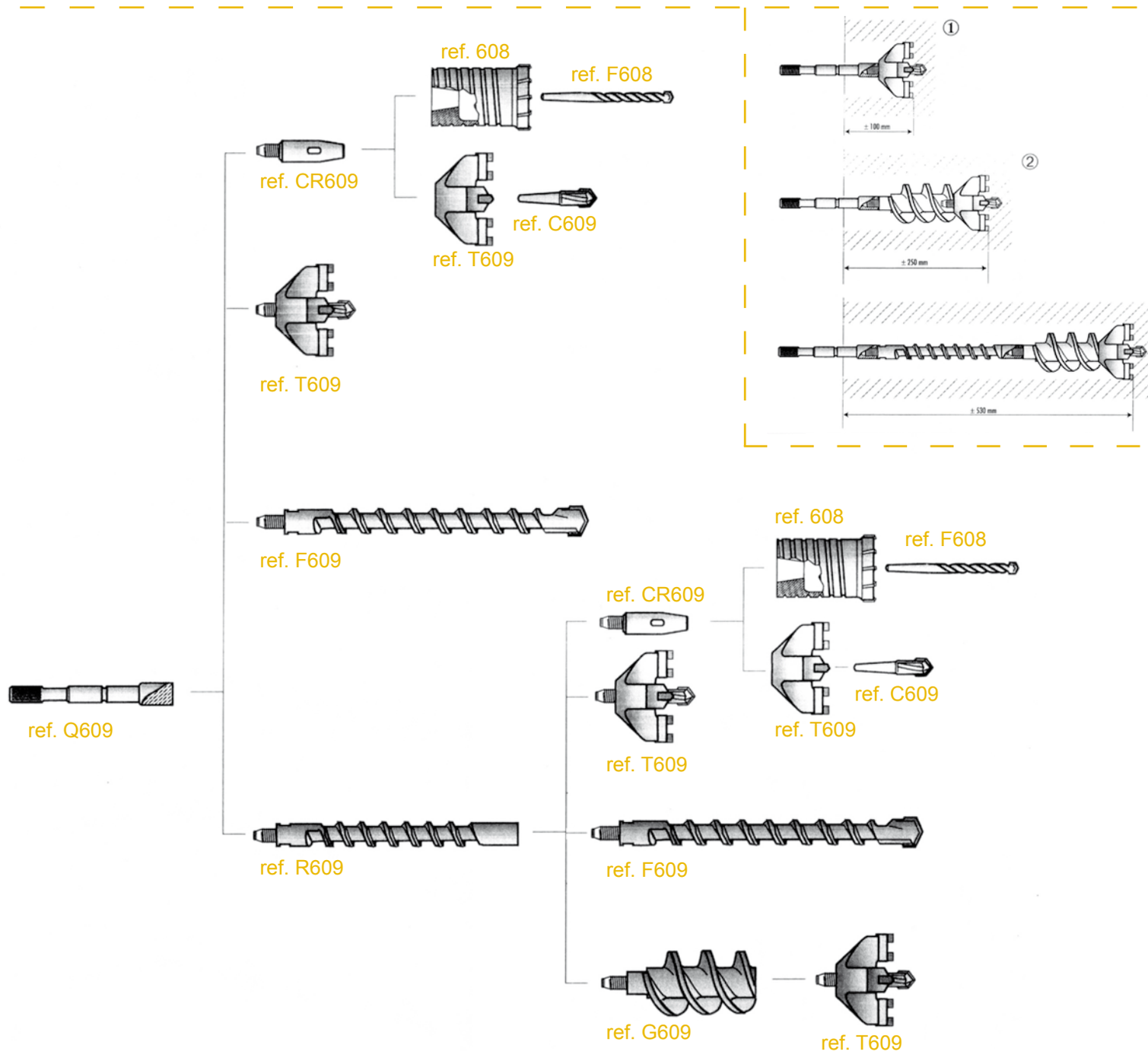
KIT D' EXTRACTION POUR TRÉPAN CÔNE 1/8

Référence
KE608



Important : Les articles sont livrés séparément.

GRÂCE À SA MODULARITÉ ET SA SOUPLESSE D'UTILISATION
LA GAMME D'OUTILS DE FORAGE TECHNIFORT S' ADAPTE
À TOUTES LES SITUATIONS.



Référence
Q609

ATTACHEMENT TECHNIFORT



Longueur Totale : 250mm



AUTRES ATTACHEMENTS DISPONIBLES :

Référence
Q610



Longueur Totale : 250mm

Référence
Q611



Longueur Totale : 250mm

Référence
Q612



Longueur Totale : 250mm

Référence
Q613



Longueur Totale : 250mm

RALLONGE TECHNIFORT



DIAMÈTRE : 26MM

Référence	Longueur
RALMAX	280mm

Référence
R609



EXTRACTEUR TECHNIFORT



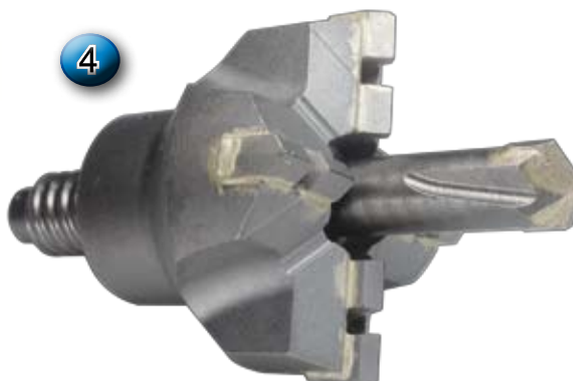
Référence
G609

Référence	Dimension extracteur	Pour trépan ϕ
N° 1	33 x 180	39 mm
N° 2	40 x 180	45 à 52 mm
N° 3	55 x 90	61 à 80 mm

Important : n'utiliser qu'un seul extracteur par montage.

TRÉPAN AVEC FORET CENTREUR TECHNIFORT

Diamètre trépan	Dim. Foret ϕ x L	Long. Totale
32	12 x 90	43
38	12 x 90	43
44	12 x 90	43
52	12 x 90	43
60	12 x 90	43
66	12 x 90	43
80	12 x 90	43



Référence
T609

FORET TECHNIFORT



Référence
F609

Diamètre	Long. Totale	Long. Utile
26	300	250
28	300	250
30	300	250
32	300	250

Important : Les articles sont livrés séparément.



Référence

C609

FORET CENTREUR POUR TRÉPAN TECHNIFORT

Diamètre	Long. Totale
12	90



VIS D' ACCOUPLEMENT AVEC RESSORT

Référence

V609

Diamètre	Long. Totale
14	62



COUPLEUR TECHNIFORT

PERMET LE MONTAGE D' UN TRÉPAN RÉF. 608
AVEC LA GAMME D' OUTILS
DE FORAGE TECHNIFORT.

Référence

CR609

Diamètre	Long. Totale
26	90



PICS POUR MARTEAUX PERFORATEURS SDS+

SECTION CYLINDRIQUE



LONGUEUR : 250MM



Référence

BP11

SECTION HEXAGONALE



Référence

BP

Section	Hexagonale 14mm	Cylindrique 11mm
Marteaux	SDS PLUS	SDS PLUS
Référence	BP	BP11

BURINS POUR MARTEAUX PERFORATEURS SDS+

SECTION CYLINDRIQUE



LONGUEUR : 250MM



Référence

BS11

SECTION HEXAGONALE



Référence

BS

Section	Hexagonale 14mm	Cylindrique 11mm
Marteaux	SDS PLUS	SDS PLUS
Référence	BS	BS11

Référence

BD

BURINS À DENTS CARBURE SDS+



LARGEUR TAILLANT 35MM

Section	Cylindrique 10mm	Cylindrique 10MM
Marteaux	SDS+	SDS+
Longueur totale	145	220
Référence	BD145	BD220

Référence

BL



LONGUEUR : 250MM

Section	Cylindrique 16mm
Marteaux	SDS+
Référence	BL

BURIN LARGE COUDÉ SDS+ LARGEUR TAILLANT 40MM

Référence

BCL



LONGUEUR : 250MM

Section	Cylindrique 16mm
Marteaux	SDS+
Référence	BCL

Béton	<input checked="" type="radio"/>	Acier
Béton armé	<input type="radio"/>	Acier dur
Brique	<input type="radio"/>	Alu
Carrelage	<input type="radio"/>	Inox
Granit	<input type="radio"/>	Fonte
Tuile	<input type="radio"/>	Bois
Agglo	<input type="radio"/>	Bois durs

Béton	<input checked="" type="radio"/>	Acier
Béton armé	<input type="radio"/>	Acier dur
Brique	<input type="radio"/>	Alu
Carrelage	<input type="radio"/>	Inox
Granit	<input type="radio"/>	Fonte
Tuile	<input type="radio"/>	Bois
Agglo	<input type="radio"/>	Bois durs

GOUGE BÉTON POUR MARTEAUX SDS+



LONGUEUR : 250MM

Section	Cylindrique 16mm
Marteaux	SDS PLUS
Référence	BG

Référence

BG

Béton	<input checked="" type="radio"/>	Acier
Béton armé	<input type="radio"/>	Acier dur
Brique	<input type="radio"/>	Alu
Carrelage	<input type="radio"/>	Inox
Granit	<input type="radio"/>	Fonte
Tuile	<input type="radio"/>	Bois
Agglo	<input type="radio"/>	Bois durs

GOUGE BÉTON POUR MARTEAUX SDS MAX



LONGUEUR : 290MM

LARGEUR : 22MM

Section	Cylindrique 18mm
Marteaux	SDS MAX
Référence	BGMAX

Référence

BGMAX

Béton	<input checked="" type="radio"/>	Acier
Béton armé	<input type="radio"/>	Acier dur
Brique	<input type="radio"/>	Alu
Carrelage	<input type="radio"/>	Inox
Granit	<input type="radio"/>	Fonte
Tuile	<input type="radio"/>	Bois
Agglo	<input type="radio"/>	Bois durs

GOUGE BRIQUE POUR MARTEAUX SDS MAX



LONGUEUR : 290MM

LARGEUR : 22MM

Section	Cylindrique 18mm
Marteaux	SDS MAX
Référence	BGBRIQUE

Référence

BGBRIQUE

Béton	<input type="radio"/>	Acier
Béton armé	<input type="radio"/>	Acier dur
Brique	<input checked="" type="radio"/>	Alu
Carrelage	<input type="radio"/>	Inox
Granit	<input type="radio"/>	Fonte
Tuile	<input type="radio"/>	Bois
Agglo	<input type="radio"/>	Bois durs



PICS POUR MARTEAUX PERFORATEURS SDS MAX



SECTION CYLINDRIQUE



Longueur	280mm	400mm	600mm
Section	Cylindrique 18mm	Cylindrique 18mm	Cylindrique 18mm
Marteaux	SDS MAX	SDS MAX	SDS MAX
Référence	MAXBP/280	MAXBP/400	MAXBP/600

Référence
MAXBP/..

BURINS POUR MARTEAUX PERFORATEURS SDS MAX



SECTION CYLINDRIQUE



Longueur	280mm	400mm	600mm
Section	Cylindrique 18mm	Cylindrique 18mm	Cylindrique 18mm
Marteaux	SDS MAX	SDS MAX	SDS MAX
Référence	MAXBS/280	MAXBS/400	MAXBS/600

Référence
MAXBS/..

BURIN LARGE SDS MAX LARGEUR TAILLANT 40MM



SECTION CYLINDRIQUE



Longueur	315mm
Section	Cylindrique 18mm
Marteaux	SDS MAX
Référence	MAXBL/315

Référence
MAXBL/..



PORTE BOUCHARDE SDS MAX AVEC CÔNE SG



LONGUEUR TOTALE 175MM
SECTION 18MM

Référence

Q614

AUTRE ATTACHEMENT DISPONIBLE :



CANNELÉ

Référence

Q615

BOUCHARDE ACIER CÔNE SG



SECTION 40MM

Nbr de dents	9	16	25
Pas	13	10	8
Marteaux	SDS MAX	SDS MAX	SDS MAX
Référence	BO9	BO16	BO25



BOUCHARDE CARBURE CÔNE SG



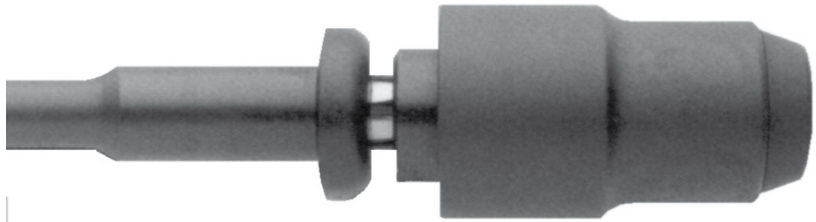
SECTION 40MM

Nbr de dents	9	16	25
Pas	13	9	7.25
Marteaux	SDS MAX	SDS MAX	SDS MAX
Référence	BO9C	BO16C	BO25C



Référence

ADSDS+



**PERMET LE MONTAGE D' OUTILS EN QUEUE SDS+
DANS UN MARTEAU SDS MAX**

AUTRE ATTACHEMENT DISPONIBLE :

Référence

ADCAN



CANNELÉ

