

# Mèches béton

## ► Attachement

Cylindrique  
Cylindrical  
Zylindrisch



## Caractéristiques ◀

Mèches carbure pour le perçage de la pierre, brique, béton en rotation et percussion.

*Carbide drill rotation and percussion work.*

Hartmetall Steinbohrer,  
für Dreh und Schlagbohrmaschinen.

## 4900 Série courte

Ø	LT	LU	Q	PV €
3	60	30	2,5	0,26
4	65	35	3,5	0,26
5	75	40	4	0,32
6	85	50	5	0,36
7	100	55	5,5	0,44
8	115	60	6	0,46
9	130	60	6,5	0,61
10	145	60	8	0,68
12	170	80	9	0,94
14	190	75	10 x 40	1,23
16	200	75	10 x 40	1,46

## 5000 Longueur 200 mm

Ø	LT	LU	Q	PV €
5	200	110	4	0,63
6	200	110	5	0,72
8	200	110	7,5	0,89
10	200	120	8	1,26
12	200	120	9	1,62
14	200	120	10	1,46

## 5090 Longueur 400 mm

Ø	LT	LU	Q	PV €
8	400	200	7,5	1,34
10	400	200	9	1,89
12	400	200	8 x 25	2,26
14	400	200	10 x 40	2,88
16	400	200	10 x 40	3,69
18	400	200	13 x 40	4,23
20	400	200	13 x 40	5,13
22	400	200	13 x 40	6,31
25	400	200	13 x 40	7,76

# Forets béton pro

## ► Attachement

Cylindrique  
Cylindrical  
Zylindrisch



## Caractéristiques ◀

Mèche carbure pro. perçage rotation ou percussion.

Carbide drill pro, rotation and percussion work.

Hartmetall Steinbohrer für Dreh und Schlag Bohrmaschine.

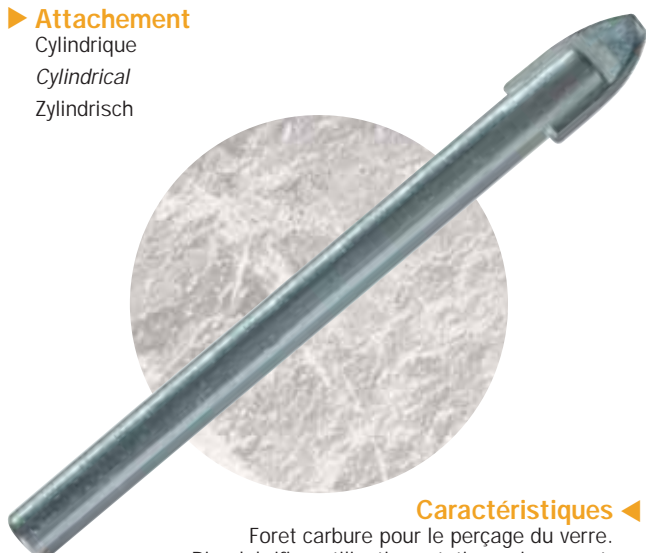
## 5100

Ø	LT	LU	Q	PV €
4	75	35	CYL	1,72
5	85	45	CYL	1,79
5	150	110	CYL	3,21
6	100	60	CYL	2,08
6	150	110	CYL	3,36
7	100	60	CYL	2,79
7	150	110	CYL	3,72
8	120	80	CYL	2,79
8	200	135	CYL	6,86
10	120	80	CYL	3,65
10	200	135	CYL	7,94
12	150	90	CYL	5,00
12	220	150	CYL	7,22
13	150	90	CYL 10	8,43
14	150	90	CYL 10	8,72
16	150	90	CYL 10	12,08
18	160	100	CYL 10	15,58
20	160	100	CYL 13	19,80

# Foret verre

## ► Attachement

Cylindrique  
Cylindrical  
Zylindrisch



## Caractéristiques ◀

Foret carbure pour le perçage du verre.  
Bien lubrifier, utilisation rotation uniquement.

Carbide glass bit, only use in rotation.  
Good lubricate during the drilling.

Glasbohrer nur Drehend einsetzbar.  
Kühlen während dem bohren.

## 5095

Ø	LT	Q	PV €
4	58	3	2,65
5	58	4	2,78
6	58	5	3,21
7	78	5	4,18
8	78	6	4,82
9	98	6	5,83
10	98	7	7,23

# Mèches marteaux

## 5150 SDS MAX.



### Caractéristiques

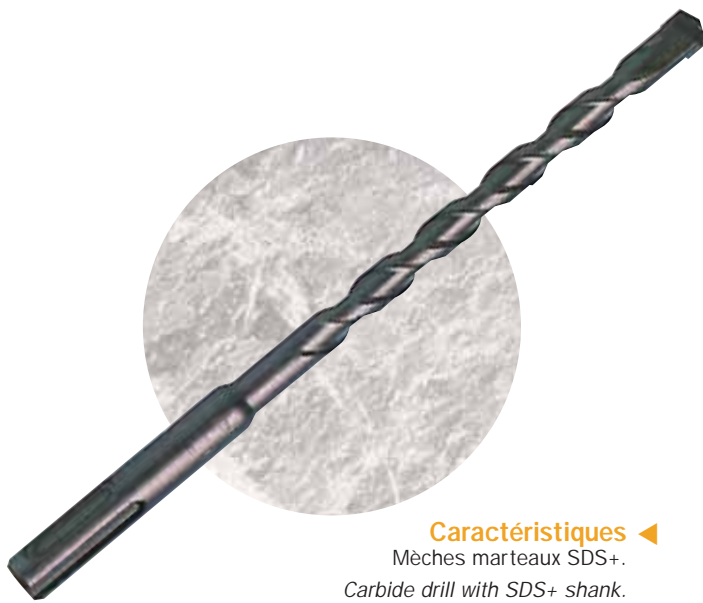
Mèches marteaux SDS MAX.

Carbide hammerdrill with SDS MAX shank.

Hammerbohrer mit SDS MAX Einsteckende.

Ø	LT	LU	Q	PV €
12	340	200	SDS MAX	30,60
12	540	400	SDS MAX	42,92
12	690	550	SDS MAX	49,56
14	340	200	SDS MAX	31,56
14	540	400	SDS MAX	42,32
15	340	200	SDS MAX	33,56
15	540	400	SDS MAX	42,88
16	340	200	SDS MAX	41,56
16	540	400	SDS MAX	50,72
16	920	800	SDS MAX	95,44
18	340	200	SDS MAX	42,68
18	540	400	SDS MAX	52,96
18	940	800	SDS MAX	83,84
19	340	200	SDS MAX	50,56
19	540	400	SDS MAX	62,96
20	320	200	SDS MAX	43,08
20	520	400	SDS MAX	52,60
20	920	800	SDS MAX	93,36
22	320	200	SDS MAX	50,72
22	520	400	SDS MAX	57,56
22	920	800	SDS MAX	102,92
22	1320	1200	SDS MAX	166,00
24	320	200	SDS MAX	56,04
24	520	400	SDS MAX	65,56
25	320	200	SDS MAX	54,88
25	520	400	SDS MAX	64,04
25	920	800	SDS MAX	117,36
25	1320	1 200	SDS MAX	192,24
26	340	200	SDS MAX	55,84
26	540	400	SDS MAX	70,52
28	370	250	SDS MAX	71,64
28	570	450	SDS MAX	80,04
28	670	550	SDS MAX	91,32
30	370	250	SDS MAX	79,28
30	570	450	SDS MAX	86,92
32	370	250	SDS MAX	94,12
32	570	450	SDS MAX	98,60
32	920	800	SDS MAX	171,52
32	1320	1 200	SDS MAX	238,48
35	370	250	SDS MAX	102,16
35	570	450	SDS MAX	110,16
35	670	550	SDS MAX	139,44
38	370	250	SDS MAX	120,84
38	570	450	SDS MAX	141,04
40	370	250	SDS MAX	136,44
40	570	450	SDS MAX	158,16
40	920	800	SDS MAX	232,84
40	1320	1 200	SDS MAX	281,64
45	570	450	SDS MAX	194,56
50	570	450	SDS MAX	283,48

# Mèches marteaux



## Caractéristiques

Mèches marteaux SDS+.  
Carbide drill with SDS+ shank.  
Hammerbohrer mit SDS+ Einsteckende.

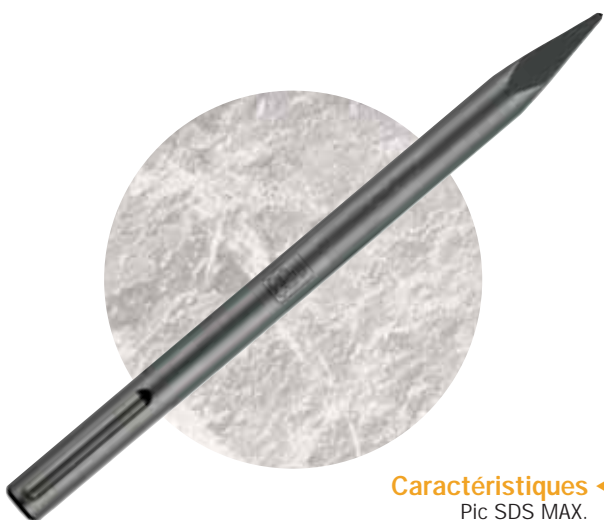
## 5200 SDS+

Ø	LT	LU	Q	PV €
12	160	100	SDS+	5,81
12	200	150	SDS+	6,78
12	250	200	SDS+	8,74
12	300	250	SDS+	11,31
12	450	400	SDS+	15,11
12	600	550	SDS+	24,80
12	1000	950	SDS+	61,77
12	1400	1350	SDS+	152,65
13	150	100	SDS+	6,54
13	250	200	SDS+	12,38
13	300	250	SDS+	13,08
14	150	100	SDS+	8,82
14	200	150	SDS+	9,52
14	250	200	SDS+	11,86
14	300	250	SDS+	12,70
14	450	400	SDS+	18,67
14	600	550	SDS+	27,73
14	1000	950	SDS+	67,77
15	150	100	SDS+	11,84
15	200	150	SDS+	12,78
15	250	200	SDS+	13,93
16	150	100	SDS+	11,93
16	200	150	SDS+	12,05
16	250	200	SDS+	16,02
16	300	250	SDS+	19,61
16	450	400	SDS+	25,85
16	600	550	SDS+	28,31
16	800	750	SDS+	39,78
16	1000	950	SDS+	72,46
16	1400	1350	SDS+	166,17
18	200	150	SDS+	22,31
18	250	200	SDS+	24,43
18	300	250	SDS+	26,76
18	450	400	SDS+	28,35
18	600	550	SDS+	41,66
18	1000	950	SDS+	82,80
19	200	150	SDS+	26,26
19	450	400	SDS+	31,53
20	200	150	SDS+	27,00
20	300	250	SDS+	30,80
20	450	400	SDS+	32,52
20	600	550	SDS+	42,52
20	1000	950	SDS+	92,61
22	250	200	SDS+	39,09
22	450	400	SDS+	52,49
22	600	550	SDS+	69,17
24	250	200	SDS+	46,53
24	450	400	SDS+	58,08
25	250	200	SDS+	47,68
25	450	400	SDS+	61,88
26	250	200	SDS+	47,68
26	450	400	SDS+	63,68

## 5200 SDS+

Ø	LT	LU	Q	PV €
4	110	50	SDS+	4,25
4	160	100	SDS+	4,66
5	110	50	SDS+	3,43
5	160	100	SDS+	3,72
6	110	50	SDS+	3,35
6	160	100	SDS+	3,67
6	200	150	SDS+	5,74
6	250	200	SDS+	7,60
6	360	300	SDS+	17,23
7	110	50	SDS+	4,53
7	160	100	SDS+	4,59
7	210	150	SDS+	6,21
8	110	50	SDS+	4,13
8	160	100	SDS+	4,29
8	210	150	SDS+	5,39
8	250	200	SDS+	6,13
8	310	250	SDS+	9,89
8	450	400	SDS+	13,93
9	160	100	SDS+	5,06
9	210	150	SDS+	6,21
10	110	50	SDS+	4,87
10	160	100	SDS+	4,81
10	210	150	SDS+	6,21
10	260	200	SDS+	7,57
10	310	250	SDS+	8,74
10	360	300	SDS+	12,70
10	450	400	SDS+	12,70
10	600	550	SDS+	21,97
10	1000	950	SDS+	55,80
11	210	150	SDS+	8,58
11	260	200	SDS+	9,64

# PIC SDS MAX



**Caractéristiques** ◀  
Pic SDS MAX.  
SDS MAX pointchisel.  
SDS MAX Spitzmeissel.

## 5201 Queue SDS MAX.

Ø	LT	Q	PV €
PIC	280	SDS MAX	12,00
PIC	400	SDSMAX	14,00
PIC	600	SDSMAX	20,00

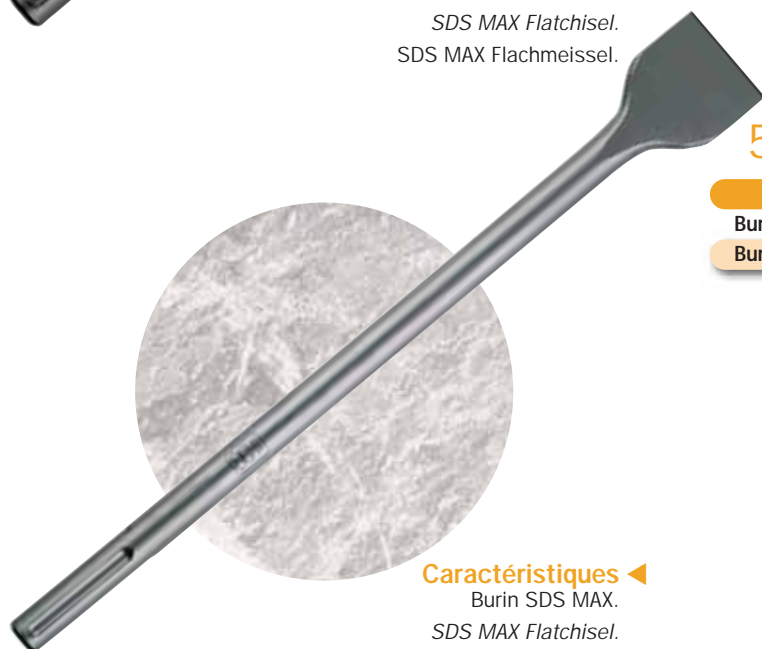
# Burins SDS MAX



**Caractéristiques** ◀  
Burin SDS MAX.  
SDS MAX Flatchisel.  
SDS MAX Flachmeissel.

## 5202 Queue SDS MAX.

Ø	LT	Largeur	Q	PV €
Burin	280	25	SDS MAX	12,00
Burin	400	25	SDS MAX	14,00
Burin	600	25	SDS MAX	20,00



**Caractéristiques** ◀  
Burin SDS MAX.  
SDS MAX Flatchisel.  
SDS MAX Flachmeissel.

## 5203 Queue SDS MAX. large

Ø	LT	Largeur	Q	PV €
Burin large	400	50	SDS MAX	25,00
Burin large	300	80	SDS MAX	24,00

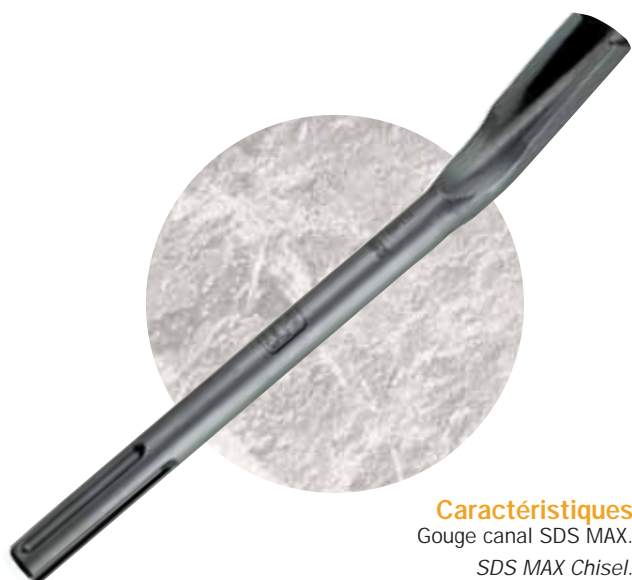
# Gouges SDS MAX



**Caractéristiques** ◀  
Gouge canal SDS MAX.  
*CanalChisel SDS MAX.*  
SDS MAX Kanalmeissel.

## 5204 Queue SDS MAX.

Ø	LT	Largeur	Q	PV €
Gouge canal	300	32	SDS MAX	30,00



**Caractéristiques** ◀  
Gouge canal SDS MAX.  
*SDS MAX Chisel.*  
SDS MAX Hohlmeissel.

## 5205 Queue SDS MAX.

Ø	LT	Largeur	Q	PV €
Gouge creuse	300	26	SDS MAX	24,50

# Burins SDS MAX



**Caractéristiques** ◀  
Burin denté SDS MAX.  
SDS MAX Chisel.  
SDS MAX Zahnmeissel.

## 5206 Queue SDS MAX.

Ø	LT	Largeur	Q	PV €
Burin denté	300	32	SDS MAX	45,00



**Caractéristiques** ◀  
Burin à ailette SDS MAX.  
SDS MAX Chisel.  
SDS MAX Flügelmeissel.

## 5207 Queue SDS MAX.

Ø	LT	Largeur	Q	PV €
Burin à ailette	380	35	SDS MAX	81,37

# PIC SDS+

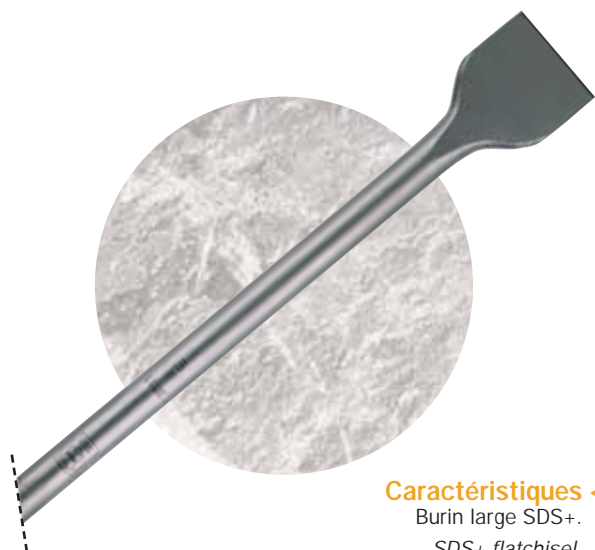


**Caractéristiques** ◀  
Pic SDS+.  
SDS+ point chisel.  
SDS+ Spitzmeissel.

## 5210 Queue SDS+

Ø	Section	LT	Q	PV €
PIC	Ronde	250	SDS+	14,00

# Burins SDS+

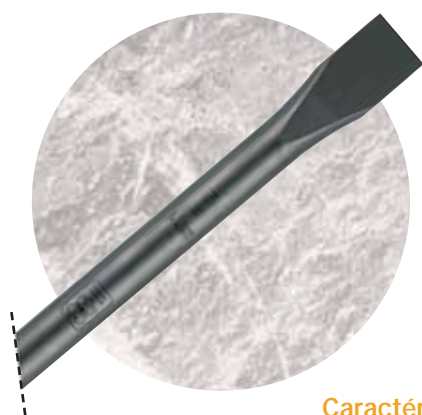


## Caractéristiques ◀

Burin large SDS+.  
*SDS+ flatchisel.*  
SDS+ Flachmeissel.

## 5211 SDS+

Ø	LT	Largeur	Q	PV €
Burin large	250	40	SDS+	21,00



## Caractéristiques ◀

Burin SDS+.  
*SDS+ flatchisel.*  
SDS+ Flachmeissel.

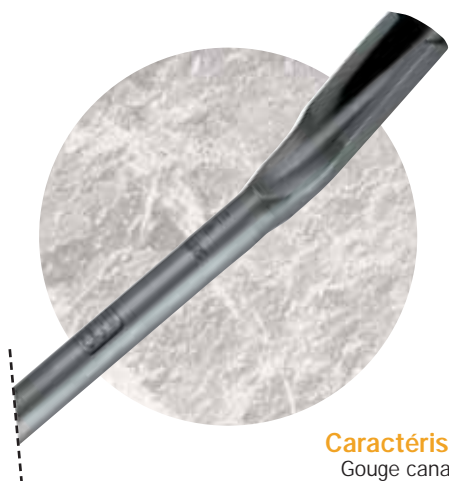
## 5212 SDS+

Ø	LT	Largeur	Q	PV €
Burin	250	20	SDS+	10,00

# Gouges SDS+

## 5213 SDS+

Ø	LT	Largeur	Q	PV €
Gouge creuse	250	22	SDS+	21,00

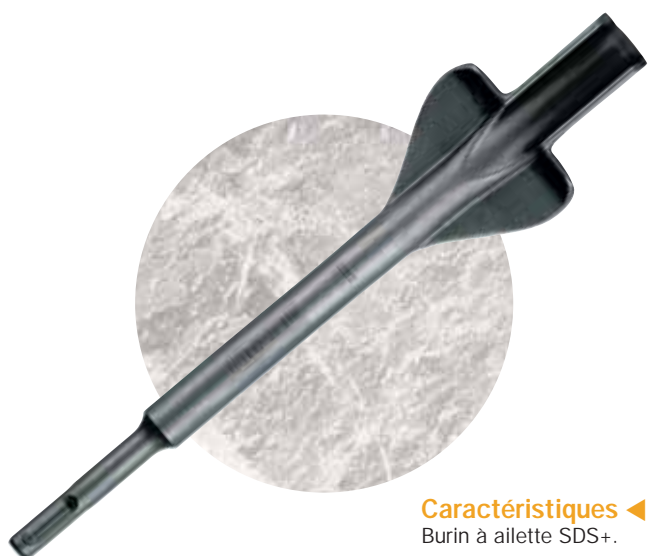


### Caractéristiques ◀

Gouge canal SDS+.  
SDS+ Canal chisel.  
SDS+ Kanalmeissel.

## 5214 SDS+

Ø	LT	Largeur	Q	PV €
Gouge à ailette	250	22	SDS+	31,00



### Caractéristiques ◀

Burin à ailette SDS+.  
SDS+ chisel.  
SDS+ Flügelmeissel.

# Tréfans



## Caractéristiques ◀

Tréfans carbure.

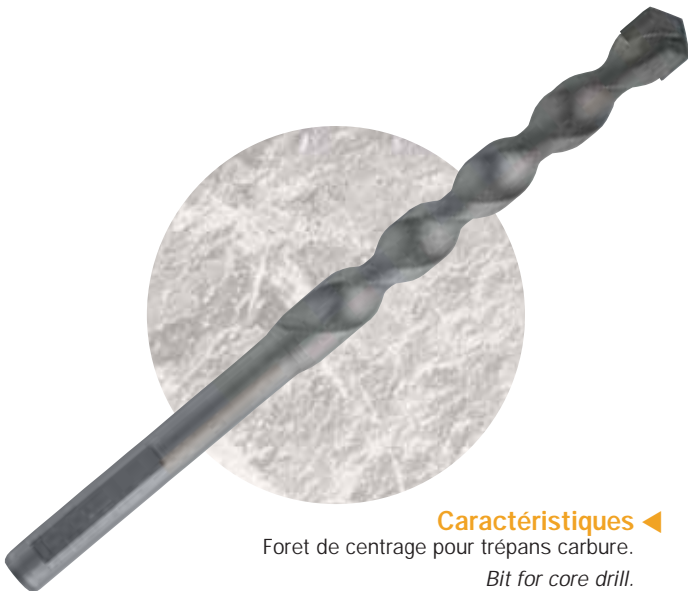
*Core drill.*

Bohrkrone.

## 5220 Carbure queue M16

Ø	LT	LU	Q	PV €
25	120	50	M16	53,47
30	120	50	M16	61,19
35	120	50	M16	61,19
40	120	50	M16	64,27
50	120	50	M16	69,98
68	120	50	M16	76,42
80	120	50	M16	92,57
90	120	50	M16	100,01
100	120	50	M16	120,02

# Foret de centrage



## Caractéristiques ◀

Foret de centrage pour tréfans carbure.

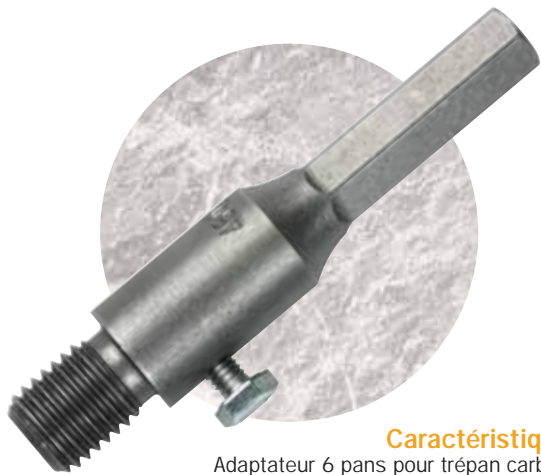
*Bit for core drill.*

Bohrer für Bohrkronen.

## 5221 Pour tréfans carbure queue M16

Ø	LT	PV €
9	120	4,22

# Adaptateurs



## Caractéristiques ◀

Adaptateur 6 pans pour trépan carbure.  
*6 flat Adapter for coredrill.*  
6 Kant Adapter für Bohrkronen.

## 5222 Adaptateur pour trépan carbure

Ø	LT	Ø	PV €
Court	100	6 Pans 12	15,65
Long	300	6 Pans 12	25,81



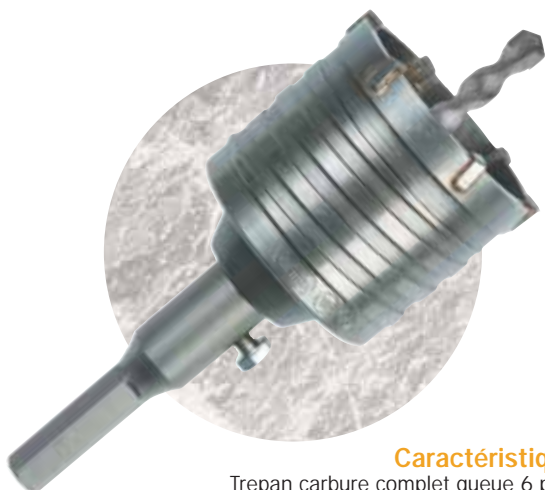
## Caractéristiques ◀

Adaptateur SDS+ pour trépan carbure.  
*SDS+ adapter for core drill.*  
SDS+ adapter für Bohrkronen.

## 5223 Adaptateur pour trépan carbure

Ø	LT	Ø	PV €
Court	110	SDS+	20,87
Long	300	SDS+	28,17

# Trépan



## Caractéristiques

Trépan carbure complet queue 6 pans.

*Core drill set Shank 6 flat.*

Bohrkrone Set 6 Kant Schaft.

## 5224 Trépan carbure complet

Ø	LT	LU	Q	PV €
40	120	50	6 Pans 12	80,14
50	120	50	6 Pans 12	83,99
68	120	50	6 Pans 12	91,71
80	120	50	6 Pans 12	109,51



## Caractéristiques

Trépan carbure queue SDS+ complet.

*Core drill set SDS+ shank.*

Bohrkrone Set Shaft SDS+.

## 5225 Trépan carbure complet

Ø	LT	LU	Q	PV €
40	120	50	SDS+	84,28
50	120	50	SDS+	89,57
68	120	50	SDS+	96,72
80	120	50	SDS+	111,45

# Adaptateurs

## 5430 SDS+ / SDS MAX

Ø	Q	PV €
Adaptateur SDS+	SDS MAX	75,25



### Caractéristiques

Adaptateur SDS max SDS+.  
*SDS Max Adapter to SDS+.*  
SDS Max Adapter auf SDS+.

## 5432 SDS+

Ø	Q	PV €
Adaptateur filetage 1/2 "	SDS+	20,10



### Caractéristiques

Adaptateur SDS+ 1/2".  
*SDS plus Adapter to 1/2".*  
SDS Plus Adapter auf 1/2".

## 5433 SDS+ BIT 6,35

Ø	Q	PV €
Adaptateur BIT 6,35	SDS+	20,38



### Caractéristiques

Adaptateur SDS+ 1/4".  
*SDS plus Adapter to 1/4".*  
SDS Plus Adapter auf 1/4".

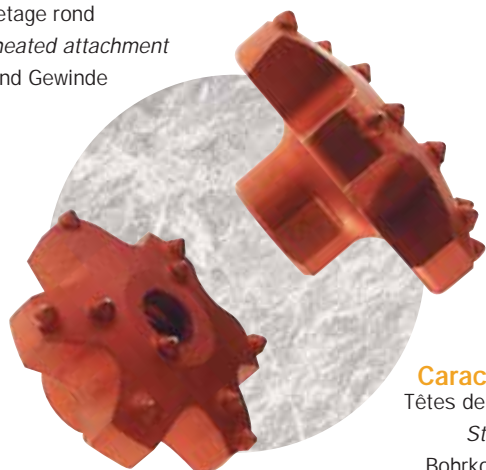
# Têtes de forage étoile

## ► Attachement

Filetage rond

*Threaded attachment*

Rund Gewinde



## Caractéristiques

Têtes de forage étoile.

*Starform cutter.*

Bohrkopf Sternform.

## 3227 Tête étoile

Ø	LU	PV €
35	40	139,24
42	40	163,21
52	40	210,25
65	40	287,58
80	40	309,09
90	40	341,98
100	40	399,70
110	40	399,70
125	40	576,03
150	40	822,32

## 3228 Rallonge pour tête étoile

Ø	LT	LU	PV €
25	320	280	109,50

## Caractéristiques

Rallonges pour tête étoile.

*Extension for starform cutter.*

Verlängerung für Sternbohrkopf.

## 3229 Foret de guidage pour tête étoile

Ø	LT	LU	PV €
18	120	50	43,38
18	175	100	53,70

## Caractéristiques

Forets de guidage pour tête étoile.

*Drill for starform cutter.*

Zentrierbohrer für Sternbohrkopf.

## 3230 Spirale d'évacuation pour tête étoile

Ø	LT	LU	pour réf. 3227	PV €
32	115	80	35 - 42	56,85
47	115	80	52 - 65	80,81
63	115	80	65 - 80	106,35
78	115	80	80 - 150	127,70

## Caractéristiques

Spirales d'évacuation pour tête étoile.

*Spiral for starform cutter.*

Wendel für Sternbohrkopf.

# Adaptateurs pour têtes étoiles



3231 SDS+

PV €  
63,33



3232 SDS MAX

PV €  
63,33

# Coffrets forets béton



1049 II 8 forets Ø 3 à 10 mm

PV €  
7,00



5200 I SDS+

5 forets Ø 5 - 6 LT 110 mm  
Ø 6 - 8 - 10 LT 160 mm

PV €  
16,48



5200 II SDS+

7 forets Ø 5 - 6 - 8 LT 110 mm  
Ø 6 - 8 - 10 - 12 LT 160 mm

PV €  
26,57