



FICHE TECHNIQUE

Béton S

Béton SDS+

Forets béton SDS+ 2 taillants

Les forets béton SDS + / 2 taillants ont un taillant en carbure intégré et soudé au corps du foret pour une résistance maximale. Ils conviennent aux perforateurs SDS-Plus et permettent de travailler le béton grâce à leurs 2 tranchants et leur vitesse de forage maximale.



4 - 25 mm



110 - 450 mm



50 - 400 mm



FORETS BÉTON SDS+ 2 TAILLANTS | FICHE TECHNIQUE

Description technique

Diamètre	4 à 25 mm
Longueur	110 à 1000 mm
Emmanchement	SDS+ / NF 66-080
Matériau support	Béton

Applications

Les forets béton SDS + / 2 taillants ont un taillant en carbure intégré et soudé au corps du foret pour une résistance maximale. Ils conviennent aux perforateurs SDS-Plus et permettent de travailler le béton grâce à leurs 2 tranchants et leur vitesse de forage maximale. C'est un accessoire de qualité résistant à l'usure.

Avantages

- Foret à deux taillants de haute qualité, dotée d'un angle d'attaque de 130°.
- Taillant en carbure intégré et soudé au corps du foret, ce qui confère une résistance accrue.
- La pointe de centrage permet un positionnement simple et précis lors de vos travaux.
- La conception spéciale de l'hélice assure une évacuation rapide des poussières de perçage, prévenant ainsi l'usure prématuree du foret.
- Le foret est doté d'une surface traitée, offrant une meilleure pénétration et une résistance accrue à l'abrasion.



Produits associés

EY1HD1 - EY7881

Tailles disponibles

Code	Désignation			Kg /			
PO21004	SDS+ 4-110	1	10	0,2	4	110	50
PO21008	SDS+ 5-110	1	10	0,4	5	110	50
PO21010	SDS+ 5-160	1	10	0,5	5	160	100
PO21020	SDS+ 6-110	1	10	0,4	6	110	50
PO21022	SDS+ 6-160	1	10	0,5	6	160	100
PO21024	SDS+ 6-210	1	10	0,6	6	210	150
PO21026	SDS+ 6-260	1	10	0,7	6	260	200
PO21030	SDS+ 6,5-110	1	10	0,5	6,5	110	50
PO21032	SDS+ 6,5-160	1	10	0,5	6,5	160	100
PO21034	SDS+ 6,5-210	1	10	0,5	6,5	210	150
PO21036	SDS+ 7-110	1	10	0,5	7	110	50
PO21038	SDS+ 7-160	1	10	0,5	7	160	100
PO21040	SDS+ 7-210	1	10	0,5	7	210	150
PO21042	SDS+ 8-110	1	10	0,6	8	110	50
PO21044	SDS+ 8-160	1	10	0,6	8	160	100
PO21046	SDS+ 8-210	1	10	0,7	8	210	150
PO21048	SDS+ 8-260	1	10	0,8	8	260	200
PO21052	SDS+ 8-460	1	10	2,0	8	460	400

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.

Tailles disponibles (suite)

Code	Désignation			Kg / 			
PO21054	SDS+ 9-160	1	10	0,7	9	160	100
PO21060	SDS+ 10-160	1	10	0,7	10	160	100
PO21062	SDS+ 10-210	1	10	0,8	10	210	150
PO21064	SDS+ 10-260	1	10	1,5	10	260	200
PO21068	SDS+ 10-450	1	10	2,0	10	450	400
PO21070	SDS+ 10-600	1	10	3,0	10	600	550
PO21080	SDS+ 12-160	1	10	0,5	12	160	100
PO21084	SDS+ 12-260	1	10	1,4	12	260	200
PO21088	SDS+ 12-450	1	10	2,0	12	450	400
PO21090	SDS+ 12-600	1	10	3,0	12	600	550
PO21092	SDS+ 12-1000	1	10	5,3	12	1000	950
PO21094	SDS+ 13-160	1	10	0,9	13	160	100
PO21100	SDS+ 14-160	1	10	1,0	14	160	100
PO21102	SDS+ 14-210	1	10	1,3	14	210	150
PO21104	SDS+ 14-250	1	10	1,6	14	250	200
PO21108	SDS+ 14-450	1	10	2,5	14	450	400
PO21110	SDS+ 14-600	1	10	4,0	14	600	550
PO21112	SDS+ 14-1000	1	10	4,2	14	1000	950
PO21114	SDS+ 15-160	1	10	1,2	15	160	100
PO21118	SDS+ 15-250	1	10	2,0	15	250	200
PO21122	SDS+ 16-160	1	10	1,4	16	160	100
PO21124	SDS+ 16-210	1	10	1,6	16	210	150
PO21130	SDS+ 16-450	1	10	2,8	16	450	400
PO21132	SDS+ 16-600	1	10	4,2	16	600	550
PO21136	SDS+ 16-1000	1	10	5,0	16	1000	950
PO21144	SDS+ 18-260	1	10	2,4	18	260	200
PO21146	SDS+ 18-450	1	10	5,0	18	450	400
PO21152	SDS+ 18-1000	1	10	7,0	18	1000	950
PO21158	SDS+ 20-200	1	10	2,4	20	200	150
PO21162	SDS+ 20-450	1	10	5,5	20	450	400
PO21164	SDS+ 20-600	1	10	6,0	20	600	550
PO21166	SDS+ 20-1000	1	10	7,0	20	1000	950
PO21170	SDS+ 22-450	1	10	6,3	22	450	400
PO21172	SDS+ 22-600	1	10	6,3	22	600	550
PO21174	SDS+ 22-1000	1	10	7,0	22	1000	950
PO21178	SDS+ 24-450	1	10	7,3	24	450	400
PO21182	SDS+ 25-450	1	10	6,5	25	450	400

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.