

## Broca para concreto com encaixe direto SDS-PLUS e SDS-MAX

- 1 Broca para concreto, com ponta de metal duro com encaixe direto SDS-PLUS.
- 2 Broca super para concreto, com ponta de metal duro quádrupla com encaixe direto SDS-MAX.



### Aplicação

#### Para utilização em concreto, alvenaria e pedra natural.

As brocas com encaixe direto são projetadas para diminuir o esforço do usuário e da ferramenta graças à redução do atrito e da vibração em função da geometria do seu núcleo. Técnicas de tratamento térmico de última geração garantem uma superfície resistente e possibilitam à broca resistir a esforço de flexão.

Quando são utilizadas brocas de comprimento maior que 450 mm, faz-se necessário um furo prévio de pelo menos 150 mm de profundidade.

### Dados técnicos

#### Broca SDS-PLUS

Tipo	Art. Nº	Broca Ø mm	Comprimento útil mm	Comprimento total mm	Embalagem conteúdo
6/100/160	1117	6	100	160	1
8/100/160	1120	8	100	160	1
8/150/210	1100	8	150	210	1
10/100/160	1124	10	100	160	1
10/150/210	1125	10	150	210	1
10/200/260	1101	10	200	260	1
12/100/160	1130	12	100	160	1
12/150/210	1131	12	150	210	1
12/200/260	1936	12	200	260	1
13/100/160	1135	13	100	160	1
13/200/260	1136	13	200	260	1
14/100/160	1937	14	100	160	1
14/150/210	1137	14	150	210	1
15/100/160	1924	15	100	160	1
16/150/210	1144	16	150	210	1
16/240/300	1925	16	240	300	1
20/240/300	1926	20	240	300	1
20/350/410	1153	20	350	410	1
22/200/260	1154	22	200	260	1
25/200/260	1160	25	200	260	1

#### Broca Super SDS-MAX

Tipo	Art. Nº	Broca Ø mm	Comprimento útil mm	Comprimento total mm	Embalagem conteúdo
12/340	1938	12	200	340	1
12/540	1927	12	400	540	1
14/340	1440	14	200	340	1
16/340	1939	16	200	340	1
16/540	1928	16	400	540	1
19/340	1505	19	200	340	1
20/540	1935	20	400	540	1
22/340	1940	22	200	340	1
22/540	1929	22	400	540	1
25/340	1941	25	200	340	1
25/540	1930	25	400	540	1
25/690	1933	25	550	690	1
28/540	1448	28	400	540	1
32/540	1931	32	400	540	1
32/690	1934	32	550	690	1
38/540	1932	38	400	540	1

### Exemplo de Aplicação

