





Forets pour marteaux perforateurs SDS-plus

Ø mm	Ø pouces	L1 mm	L2 mm	Art. n°		Ø mm	Ø pouces	L1 mm	L2 mm	Art. n°	
22,0	7/8	600,0	* 550,0	211 223	1	25,0	63/64	300,0	250,0	211 252	1
22,0	7/8	1000,0	* 950,0	211 224	1	25,0	63/64	450,0	* 400,0	211 250	1
24,0	15/16	250,0	200,0	211 240	1	25,0	63/64	1000,0	* 950,0	211 253	1
24,0	15/16	450,0	* 400,0	211 241	1	26,0	1 3/16	250,0	200,0	211 261	1
25,0	63/64	250,0	200,0	211 251	1	26,0	1 3/16	450,0	* 400,0	211 260	1

* Percer un avant-trou d'environ 150,0 mm à l'aide d'un foret marteau plus court de même diamètre.
Les diamètres courants sont indiqués en gras.

Jeux de forets marteaux SDS-plus


Domaines d'utilisation : granit, béton, béton armé, clinker, pierre, maçonnerie et marbre.
Dans tous les marteaux perforateurs à porte-outil SDS-plus et porte-outil à 2 rainures, p. ex. Hilti TE 10-22.

	Art. n°
7 Forets marteaux SDS-plus en coffret métallique Ø 5,0 - 6,0 - 8,0 x 110,0 mm et Ø 6,0 - 8,0 - 10,0 - 12,0 x 160,0 mm	205 246
Jeu de forets marteaux SDS-plus en coffret plastique Ø 5,0 - 6,0 - 8,0 x 110,0 mm et Ø 6,0 - 8,0 - 10,0 - 12,0 x 160,0 mm	205 246 RO



205 246

Forets pour marteaux perforateurs SDS-plus en matière synthétique

Ø mm	Ø pouces	L1 mm	L2 mm	Art. n°	
5,0	3/16	110,0	50,0	211 050 K	10
5,0	3/16	160,0	100,0	211 051 K	10
6,0	15/64	110,0	50,0	211 060 K	10
6,0	15/64	160,0	100,0	211 061 K	10
8,0	5/16	110,0	50,0	211 080 K	10
8,0	5/16	160,0	100,0	211 081 K	10
8,0	5/16	210,0	150,0	211 082 K	10
10,0	3/8	110,0	50,0	211 105 K	10
10,0	3/8	160,0	100,0	211 100 K	10
12,0	15/32	160,0	100,0	211 120 K	10
12,0	15/32	210,0	150,0	211 122 K	10
14,0	9/16	160,0	100,0	211 140 K	5
14,0	9/16	210,0	150,0	211 141 K	5



211 100 K