



Serie 9S191

Craft-Pro® HM-Hammerbohrer SDS-MAX

mit 4 Schneiden / Cross-Point

Typen 9S191 - Heavy-Duty Hammerbohrer mit 4-Schneiden "Cross-Point" und Doppelwendel; zum Bohren von armiertem Beton, Beton, Mauerwerk, Ziegel, Natur- und Kunststein.

EN - Cross Point Carbide Tipped SDS-MAX Drills. Four cutting edges penetrate hard materials rapidly. Widely used for drilling in granite, concrete, clinker, stone, masonry & marble.

FR - Forets SDS-MAX à pointe cruciforme en carbure. Les quatre arêtes de coupe pénètrent rapidement dans les matériaux durs. Largement utilisés pour le forage dans le granit, le béton, le clinker, la pierre, la maçonnerie et le marbre.

CRAFT-PRO



Wichtig: Ab 400 mm Arbeitslänge muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers vorgebohrt werden!

9S191 Daprich-TechBox

- ▶ CRAFT-PRO® Werksnorm
- ▶ SDS-MAX Aufnahme
- ▶ 4 Schneiden "Cross-Point"
- ▶ 2-fach Spirale = optimaler Bohrmehltransport
- ▶ Oberfläche: grau gesandstrahlt
- ▶ einzelverpackt
- ▶ Commodity-Code 8207.5030

BestNr A				9S 191						9S 191
Gruppe				66						66
Qualität				HM						HM
Schicht				PO						PO
Dreh				RH						RH
SDS-				Max						Max
BestNr B	Ø mm	GL	SL	€		BestNr B	Ø mm	GL	SL	€
	d	mm	mm	Stück			d	mm	mm	Stück
.100.260	10	260	115	17,36		.240.400	24	400	255	39,66
.100.340	10	350	205	20,34		.240.540	24	540	390	47,81
.100.400	10	400	255	23,45		.240.600	24	600	450	52,85
.120.260	12	260	115	18,34		.240.800	24	800	650	65,03
.120.350	12	350	205	21,35		.240.M01	24	1000	850	77,39
.120.400	12	400	255	24,43		.250.260	25	260	115	33,32
.120.520	12	520	370	30,42		.250.350	25	350	205	37,21
.140.260	14	260	115	19,11		.250.400	25	400	255	41,51
.140.350	14	350	205	22,12		.250.540	25	520	390	49,60
.140.400	14	400	255	25,17		.250.600	25	600	450	54,71
.140.540	14	540	390	31,05		.250.800	25	800	650	66,78
.140.600	14	600	450	34,76		.250.M01	25	1000	850	79,17
.140.M10	14	1000	850	46,62		.260.340	26	340	195	39,94
.150.340	15	340	195	22,09		.260.400	26	400	255	43,89
.150.520	15	520	370	30,73		.260.520	26	520	370	52,96
.160.260	16	260	115	21,21		.260.600	26	600	450	58,35
.160.350	16	350	205	24,19		.260.800	26	800	650	71,65
.160.400	16	400	255	27,13		.260.M01	26	1000	850	85,16
.160.540	16	540	390	33,25		.280.350	28	350	205	48,34
.160.600	16	600	450	36,89		.280.400	28	400	255	53,20
.160.M10	16	1000	850	58,14		.280.540	28	540	390	63,28
.180.260	18	260	115	22,16		.280.600	28	600	450	68,50
.180.350	18	350	205	25,17		.280.800	28	800	650	83,58
.180.400	18	400	255	28,25		.280.M01	28	1000	850	98,74
.180.540	18	540	390	34,20		.300.350	30	350	205	55,51
.180.600	18	600	450	37,84		.300.400	30	400	255	59,82
.180.800	18	800	650	49,74		.300.540	30	520	390	71,68
.180.M10	18	1000	850	59,08		.300.600	30	600	450	77,49
.200.260	20	260	195	24,15		.300.800	30	800	650	94,54
.200.340	20	340	255	27,13		.300.M01	30	1000	850	111,83
.200.400	20	400	390	30,31		.320.350	32	350	205	64,82
.200.540	20	540	450	36,12		.320.400	32	400	255	70,98
.200.600	20	600	650	39,87		.320.540	32	540	390	83,93
.200.800	20	800	115	51,73		.320.600	32	600	450	90,93
.200.M01	20	1000	850	61,08		.320.800	32	800	650	113,16
.220.260	22	260	115	26,32		.320.M01	32	1000	850	133,91
.220.350	22	350	205	27,13		.350.350	35	350	205	75,99
.220.400	22	400	255	32,41		.350.400	35	400	255	82,92
.220.540	22	540	390	38,29		.350.540	35	540	390	96,95
.220.600	22	600	450	42,04		.350.600	35	600	450	105,25
.220.800	22	800	650	53,97		.350.800	35	800	650	130,48
.220.M01	22	1000	850	63,28		.350.M01	35	1000	850	155,05
.240.260	24	260	115	31,50		.400.600	40	600	450	145,36
.240.350	24	350	205	35,39						