



## Serie 9S186

Craft-Pro® HM-Hammerbohrer SDS-Plus

mit 4 Schneiden

**Typen 9S186** - Heavy-Duty Hammerbohrer mit 4-Schneiden "Cross-Point" und Doppelwendel; zum Bohren von armiertem Beton, Beton, Mauerwerk, Ziegel, Natur- und Kunststein.

**EN** - Heavy Duty, Widely used for drilling in granite, concrete, stone, masonry with reinforced steel structure, tiles & marble.



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

**CRAFT-PRO**



### 9S186 Daprich-TechBox

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

BestNr A				9S 186						9S 186
Gruppe				16						16
Qualität				HM						HM
Schicht				PO						PO
Dreh				RH						RH
SDS -				Plus						Plus
	Ø mm	GL	SL	€			Ø mm	GL	SL	€
BestNr B	d	mm	mm	Stück		BestNr B	d	mm	mm	Stück
.050.110	5,0	110	50	6,72		.120.160	12,0	160	100	10,19
.050.160	5,0	160	100	7,18		.120.210	12,0	210	150	13,90
.060.110	6,0	110	50	6,93		.120.260	12,0	260	200	18,03
.060.160	6,0	160	100	7,18		.120.310	12,0	310	250	21,74
.060.210	6,0	210	150	10,19		.120.450	12,0	450	400	29,23
.060.260	6,0	260	200	12,67		.120.600	12,0	600	550	49,84
.065.160	6,5	160	100	7,39		.140.160	14,0	160	100	13,65
.065.210	6,5	210	150	10,43		.140.210	14,0	210	150	15,89
.080.110	8,0	110	50	7,39		.140.260	14,0	260	200	20,27
.080.160	8,0	160	100	7,74		.140.310	14,0	310	250	22,75
.080.210	8,0	210	150	11,20		.140.450	14,0	450	400	36,61
.080.260	8,0	260	200	15,12		.140.600	14,0	600	550	56,35
.080.310	8,0	310	250	18,03		.160.210	16,0	210	150	18,03
.080.450	8,0	450	400	22,51		.160.260	16,0	260	200	21,74
.100.110	10,0	110	50	7,74		.160.310	16,0	310	250	23,98
.100.160	10,0	160	100	8,61		.160.450	16,0	450	400	41,79
.100.210	10,0	210	150	13,09		.160.600	16,0	600	550	64,51
.100.260	10,0	260	200	16,80		.RB7	5-12	Satz		49,98
.100.310	10,0	310	250	20,06						
.100.450	10,0	450	400	25,97						
.100.600	10,0	600	550	44,14						

7tlg. Satz: 5+6+8x110; 6+8+10+12x160 mm

**4 Schneiden "Cross-Point" mit SDS-MAX Aufnahme -  
ab Werkslager England lieferbar.**