



**20 X D / POWER MAX DRILL
- EXTRA LONG / INTERNAL COOLANT**

SF520 ...series



EDP. No.	Dia.	L1	L2	D2	STOCK
SF520 041	4.1	104	155	5	•
SF520 042	4.2				•
SF520 043	4.3				•
SF520 044	4.4				•
SF520 045	4.5				•
SF520 046	4.6	116	167	5	•
SF520 047	4.7				•
SF520 048	4.8				•
SF520 049	4.9				•
SF520 050	5.0				•
SF520 051	5.1	127	178	6	•
SF520 052	5.2				•
SF520 053	5.3				•
SF520 054	5.4				•
SF520 055	5.5				•
SF520 056	5.6	139	190	6	•
SF520 057	5.7				•
SF520 058	5.8				•
SF520 059	5.9				•
SF520 060	6.0				•
SF520 061	6.1	150	203	7	•
SF520 062	6.2				•
SF520 063	6.3				•
SF520 064	6.4				•
SF520 065	6.5				•
SF520 066	6.6	162	215	7	•
SF520 067	6.7				•
SF520 068	6.8				•
SF520 069	6.9				•
SF520 070	7.0				•

EDP. No.	Dia.	L1	L2	D2	STOCK
SF520 071	7.1	173	228	8	•
SF520 072	7.2				•
SF520 073	7.3				•
SF520 074	7.4				•
SF520 075	7.5				•
SF520 076	7.6	185	240	8	•
SF520 077	7.7				•
SF520 078	7.8				•
SF520 079	7.9				•
SF520 080	8.0				•
SF520 081	8.1	196	251	9	•
SF520 082	8.2				•
SF520 083	8.3				•
SF520 084	8.4				•
SF520 085	8.5				•
SF520 086	8.6	208	263	9	•
SF520 087	8.7				•
SF520 088	8.8				•
SF520 089	8.9				•
SF520 090	9.0				•
SF520 091	9.1	219	274	10	•
SF520 092	9.2				•
SF520 093	9.3				•
SF520 094	9.4				•
SF520 095	9.5				•
SF520 096	9.6	231	286	10	•
SF520 097	9.7				•
SF520 098	9.8				•
SF520 099	9.9				•
SF520 100	10.0				•

■ Tolerance mm = 1/1000mm

Tolerance \ Dia.	from 1 to 3	over 3 to 6	over 6 to 10	over 10 to 18	over 18 to 30
Cutting Edge(h8)	0 -14	0 -18	0 -22	0 -27	0 -33
Shank(h6)	0 -6	0 -8	0 -9	0 -11	0 -13