

POWER DRILL - STUB / INTERNAL COOLANT 油孔



PDSI ...series



EDP. No.	Dia.	F.L	OAL	SH.Dia.	STOCK	EDP. No.	Dia.	F.L	OAL	SH.Dia.	STOCK
PDSI 030	3.0	18	60	3	•	PDSI 067	6.7	37	74	7	•
PDSI 031	3.1	20		•	PDSI 068	6.8	•				
PDSI 032	3.2	•		PDSI 069	6.9	•					
PDSI 033	3.3	•		PDSI 070	7.0	•					
PDSI 034	3.4	22	60	4	•	PDSI 071	7.1	40	79	8	•
PDSI 035	3.5				•	PDSI 072	7.2				•
PDSI 036	3.6				•	PDSI 073	7.3				•
PDSI 037	3.7				•	PDSI 074	7.4				•
PDSI 038	3.8	24	62	5	•	PDSI 075	7.5	43	84	9	•
PDSI 039	3.9				•	PDSI 076	7.6				•
PDSI 040	4.0				•	PDSI 077	7.7				•
PDSI 041	4.1				•	PDSI 078	7.8				•
PDSI 042	4.2	26	62	5	•	PDSI 079	7.9	47	89	10	•
PDSI 043	4.3				•	PDSI 080	8.0				•
PDSI 044	4.4				•	PDSI 081	8.1				•
PDSI 045	4.5				•	PDSI 082	8.2				•
PDSI 046	4.6	28	66	6	•	PDSI 083	8.3	51	95	11	•
PDSI 047	4.7				•	PDSI 084	8.4				•
PDSI 048	4.8				•	PDSI 085	8.5				•
PDSI 049	4.9				•	PDSI 086	8.6				•
PDSI 050	5.0	30	66	6	•	PDSI 087	8.7	51	95	11	•
PDSI 051	5.1				•	PDSI 088	8.8				•
PDSI 052	5.2				•	PDSI 089	8.9				•
PDSI 053	5.3				•	PDSI 090	9.0				•
PDSI 054	5.4	34	74	7	•	PDSI 091	9.1	51	95	11	•
PDSI 055	5.5				•	PDSI 092	9.2				•
PDSI 056	5.6				•	PDSI 093	9.3				•
PDSI 057	5.7				•	PDSI 094	9.4				•
PDSI 058	5.8	34	74	7	•	PDSI 095	9.5	51	95	11	•
PDSI 059	5.9				•	PDSI 096	9.6				•
PDSI 060	6.0				•	PDSI 097	9.7				•
PDSI 061	6.1				•	PDSI 098	9.8				•
PDSI 062	6.2	34	74	7	•	PDSI 099	9.9	51	95	11	•
PDSI 063	6.3				•	PDSI 100	10.0				•
PDSI 064	6.4				•	PDSI 101	10.1				•
PDSI 065	6.5				•	PDSI 102	10.2				•
PDSI 066	6.6	34	74	7	•	PDSI 103	10.3	51	95	11	•
					•						•

Data P271

EDP. No.	Dia.	F.L.	OAL	SH.Dia.	STOCK	EDP. No.	Dia.	F.L.	OAL	SH.Dia.	STOCK
PDSI 104	10.4				•	PDSI 141	14.1				•
PDSI 105	10.5				•	PDSI 142	14.2				•
PDSI 106	10.6				•	PDSI 143	14.3				•
PDSI 107	10.7	51	95	11	•	PDSI 144	14.4				•
PDSI 108	10.8				•	PDSI 145	14.5				•
PDSI 109	10.9				•	PDSI 146	14.6	62	111	15	•
PDSI 110	11.0				•	PDSI 147	14.7				•
PDSI 111	11.1				•	PDSI 148	14.8				•
PDSI 112	11.2				•	PDSI 149	14.9				•
PDSI 113	11.3				•	PDSI 150	15.0				•
PDSI 114	11.4				•	PDSI 151	15.1				•
PDSI 115	11.5	54	102	12	•	PDSI 152	15.2				•
PDSI 116	11.6				•	PDSI 154	15.4				•
PDSI 117	11.7				•	PDSI 155	15.5				•
PDSI 118	11.8				•	PDSI 156	15.6	64	115	16	•
PDSI 119	11.9				•	PDSI 157	15.7				•
PDSI 120	12.0				•	PDSI 158	15.8				•
PDSI 121	12.1				•	PDSI 160	16.0				•
PDSI 122	12.2				•	PDSI 161	16.1				•
PDSI 123	12.3				•	PDSI 163	16.3				•
PDSI 124	12.4				•	PDSI 165	16.5	66	119	17	•
PDSI 125	12.5				•	PDSI 170	17.0				•
PDSI 126	12.6	57	102	13	•	PDSI 171	17.1				•
PDSI 127	12.7				•	PDSI 172	17.2				•
PDSI 128	12.8				•	PDSI 175	17.5				•
PDSI 129	12.9				•	PDSI 177	17.7	66	123	18	•
PDSI 130	13.0				•	PDSI 178	17.8				•
PDSI 131	13.1				•	PDSI 180	18.0				•
PDSI 132	13.2				•	PDSI 181	18.1				•
PDSI 133	13.3				•	PDSI 182	18.2				•
PDSI 134	13.4				•	PDSI 185	18.5	70	127	19	•
PDSI 135	13.5				•	PDSI 190	19.0				•
PDSI 136	13.6				•	PDSI 191	19.1				•
PDSI 137	13.7				•	PDSI 195	19.5				•
PDSI 138	13.8				•	PDSI 197	19.7	70	131	20	•
PDSI 139	13.9				•	PDSI 200	20.0				•
PDSI 140	14.0				•						

Data P271

$\mu = 1/1000\text{mm}$

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	0	0	0	0
		-14	-18	-22	-27	-33
Shank (h6)		0	0	0	0	0
		-6	-8	-9	-11	-13