

POWER DRILL - STUB



PDS ...series



EDP. No.	Dia.	F.L	OAL	SH.Dia.	STOCK	EDP. No.	Dia.	F.L	OAL	SH.Dia.	STOCK
PDS 020	2.0				•	PDS 057	5.7				•
PDS 021	2.1				•	PDS 058	5.8				•
PDS 022	2.2				•	PDS 059	5.9	30	66	6	•
PDS 023	2.3				•	PDS 060	6.0				•
PDS 024	2.4	14	50	3	•	PDS 061	6.1				•
PDS 025	2.5				•	PDS 062	6.2				•
PDS 026	2.6				•	PDS 063	6.3	34			•
PDS 027	2.7				•	PDS 064	6.4				•
PDS 028	2.8				•	PDS 065	6.5		74	7	•
PDS 029	2.9				•	PDS 066	6.6				•
PDS 030	3.0	18	60		•	PDS 067	6.7				•
PDS 031	3.1				•	PDS 068	6.8	37			•
PDS 032	3.2	20			•	PDS 069	6.9				•
PDS 033	3.3				•	PDS 070	7.0				•
PDS 034	3.4				•	PDS 071	7.1				•
PDS 035	3.5	22	60	4	•	PDS 072	7.2				•
PDS 036	3.6				•	PDS 073	7.3				•
PDS 037	3.7				•	PDS 074	7.4				•
PDS 038	3.8				•	PDS 075	7.5	40	79	8	•
PDS 039	3.9	24			•	PDS 076	7.6				•
PDS 040	4.0				•	PDS 077	7.7				•
PDS 041	4.1	24			•	PDS 078	7.8				•
PDS 042	4.2				•	PDS 079	7.9				•
PDS 043	4.3				•	PDS 080	8.0				•
PDS 044	4.4				•	PDS 081	8.1				•
PDS 045	4.5	26	62	5	•	PDS 082	8.2				•
PDS 046	4.6				•	PDS 083	8.3				•
PDS 047	4.7				•	PDS 084	8.4				•
PDS 048	4.8				•	PDS 085	8.5	43	84	9	•
PDS 049	4.9				•	PDS 086	8.6				•
PDS 050	5.0				•	PDS 087	8.7				•
PDS 051	5.1				•	PDS 088	8.8				•
PDS 052	5.2				•	PDS 089	8.9				•
PDS 053	5.3	28	66	6	•	PDS 090	9.0				•
PDS 054	5.4				•	PDS 091	9.1				•
PDS 055	5.5				•	PDS 092	9.2	47	89	10	•
PDS 056	5.6	30			•	PDS 093	9.3				•

Data P271

EDP. No.	Dia.	F.L.	OAL	SH.Dia.	STOCK	EDP. No.	Dia.	F.L.	OAL	SH.Dia.	STOCK
PDS 094	9.4				•	PDS 136	13.6				•
PDS 095	9.5				•	PDS 137	13.7				•
PDS 096	9.6				•	PDS 138	13.8	60	107	14	•
PDS 097	9.7	47	89	10	•	PDS 139	13.9				•
PDS 098	9.8				•	PDS 140	14.0				•
PDS 099	9.9				•	PDS 141	14.1				•
PDS 100	10.0				•	PDS 142	14.2				•
PDS 101	10.1				•	PDS 143	14.3				•
PDS 102	10.2				•	PDS 144	14.4				•
PDS 103	10.3				•	PDS 145	14.5	62	111	15	•
PDS 104	10.4				•	PDS 146	14.6				•
PDS 105	10.5	51	95	11	•	PDS 147	14.7				•
PDS 106	10.6				•	PDS 148	14.8				•
PDS 107	10.7				•	PDS 149	14.9				•
PDS 108	10.8				•	PDS 150	15.0				•
PDS 109	10.9				•	PDS 151	15.1				•
PDS 110	11.0				•	PDS 152	15.2				•
PDS 111	11.1				•	PDS 154	15.4				•
PDS 112	11.2				•	PDS 155	15.5	64	115	16	•
PDS 113	11.3				•	PDS 156	15.6				•
PDS 114	11.4				•	PDS 157	15.7				•
PDS 115	11.5	54	102	12	•	PDS 158	15.8				•
PDS 116	11.6				•	PDS 160	16.0				•
PDS 117	11.7				•	PDS 161	16.1				•
PDS 118	11.8				•	PDS 163	16.3	66	119	17	•
PDS 119	11.9				•	PDS 165	16.5				•
PDS 120	12.0				•	PDS 170	17.0				•
PDS 121	12.1				•	PDS 171	17.1				•
PDS 122	12.2				•	PDS 172	17.2				•
PDS 123	12.3				•	PDS 175	17.5	66	123	18	•
PDS 124	12.4				•	PDS 177	17.7				•
PDS 125	12.5	57	102	13	•	PDS 178	17.8				•
PDS 126	12.6				•	PDS 180	18.0				•
PDS 127	12.7				•	PDS 181	18.1				•
PDS 128	12.8				•	PDS 182	18.2	70	127	19	•
PDS 129	12.9				•	PDS 185	18.5				•
PDS 130	13.0				•	PDS 190	19.0				•
PDS 131	13.1				•	PDS 191	19.1				•
PDS 132	13.2				•	PDS 195	19.5	70	131	20	•
PDS 133	13.3	60	107	14	•	PDS 197	19.7				•
PDS 132	13.4				•	PDS 199	19.9				•
PDS 135	13.5				•	PDS 200	20.0				•

Data P271

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

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