



**POWER DRILL - STUB
/ INTERNAL COOLANT / 3 x D**

PDSI ...series



EDP. No.	Dia.	L1	L2	D2	STOCK		
PDSI 030	3.0	25	60	3	•		
PDSI 031	3.1	20		4	•		
PDSI 032	3.2				•		
PDSI 033	3.3				•		
PDSI 034	3.4	22	60		•		
PDSI 035	3.5			4	•		
PDSI 036	3.6				•		
PDSI 037	3.7				•		
PDSI 038	3.8	24	60		•		
PDSI 039	3.9			4	•		
PDSI 040	4.0				•		
PDSI 041	4.1				26	62	•
PDSI 042	4.2	5	•				
PDSI 043	4.3		•				
PDSI 044	4.4		•				
PDSI 045	4.5		28	66	•		
PDSI 046	4.6	6			•		
PDSI 047	4.7				•		
PDSI 048	4.8				•		
PDSI 049	4.9		30	66	•		
PDSI 050	5.0	6			•		
PDSI 051	5.1				28	66	•
PDSI 052	5.2						6
PDSI 053	5.3		•				
PDSI 054	5.4	•					
PDSI 055	5.5	34	74	•			
PDSI 056	5.6			6	•		
PDSI 057	5.7				•		
PDSI 058	5.8				•		
PDSI 059	5.9	34	74		•		
PDSI 060	6.0			6	•		
PDSI 061	6.1				7	•	
PDSI 062	6.2					•	
PDSI 063	6.3	•					
PDSI 064	6.4	•					
PDSI 065	6.5	51	95	11	•		
PDSI 066	6.6				•		

EDP. No.	Dia.	L1	L2	D2	STOCK	
PDSI 067	6.7	37	74	7	•	
PDSI 068	6.8				•	
PDSI 069	6.9				•	
PDSI 070	7.0				•	
PDSI 071	7.1	40	79	8	•	
PDSI 072	7.2				8	•
PDSI 073	7.3					•
PDSI 074	7.4					•
PDSI 075	7.5	26	62	5		•
PDSI 076	7.6				8	•
PDSI 077	7.7					•
PDSI 078	7.8					•
PDSI 079	7.9	43	84	9		•
PDSI 080	8.0				9	•
PDSI 081	8.1					•
PDSI 082	8.2					•
PDSI 083	8.3	47	89	10		•
PDSI 084	8.4				10	•
PDSI 085	8.5					•
PDSI 086	8.6					•
PDSI 087	8.7	51	95	11		•
PDSI 088	8.8				11	•
PDSI 089	8.9					•
PDSI 090	9.0					•
PDSI 091	9.1	34	74	7		•
PDSI 092	9.2				6	•
PDSI 093	9.3					•
PDSI 094	9.4					•
PDSI 095	9.5	47	89	10		•
PDSI 096	9.6				10	•
PDSI 097	9.7					•
PDSI 098	9.8					•
PDSI 099	9.9	51	95	11		•
PDSI 100	10.0				•	
PDSI 101	10.1				•	
PDSI 102	10.2	51	95	11	•	
PDSI 103	10.3				•	

EDP. No.	Dia.	L ₁	L ₂	D ₂	STOCK
PDSI 104	10.4	51	95	11	•
PDSI 105	10.5				•
PDSI 106	10.6				•
PDSI 107	10.7				•
PDSI 108	10.8				•
PDSI 109	10.9				•
PDSI 110	11.0				•
PDSI 111	11.1	54	102	12	•
PDSI 112	11.2				•
PDSI 113	11.3				•
PDSI 114	11.4				•
PDSI 115	11.5				•
PDSI 116	11.6				•
PDSI 117	11.7				•
PDSI 118	11.8				•
PDSI 119	11.9				•
PDSI 120	12.0				•
PDSI 121	12.1	57	102	13	•
PDSI 122	12.2				•
PDSI 123	12.3				•
PDSI 124	12.4				•
PDSI 125	12.5				•
PDSI 126	12.6				•
PDSI 127	12.7				•
PDSI 128	12.8				•
PDSI 129	12.9				•
PDSI 130	13.0				•
PDSI 131	13.1	60	107	14	•
PDSI 132	13.2				•
PDSI 133	13.3				•
PDSI 134	13.4				•
PDSI 135	13.5				•
PDSI 136	13.6				•
PDSI 137	13.7				•
PDSI 138	13.8				•
PDSI 139	13.9				•
PDSI 140	14.0				•

EDP. No.	Dia.	L ₁	L ₂	D ₂	STOCK			
PDSI 141	14.1	62	111	15	•			
PDSI 142	14.2				•			
PDSI 143	14.3				•			
PDSI 144	14.4				•			
PDSI 145	14.5				•			
PDSI 146	14.6				•			
PDSI 147	14.7				•			
PDSI 148	14.8				•			
PDSI 149	14.9				•			
PDSI 150	15.0				•			
PDSI 151	15.1	64	115	16	•			
PDSI 152	15.2				•			
PDSI 154	15.4				•			
PDSI 155	15.5				•			
PDSI 156	15.6				•			
PDSI 157	15.7				•			
PDSI 158	15.8				•			
PDSI 160	16.0				•			
PDSI 161	16.1	66	119	17	•			
PDSI 163	16.3				•			
PDSI 165	16.5				•			
PDSI 170	17.0				•			
PDSI 171	17.1	66	123	18	•			
PDSI 172	17.2				•			
PDSI 175	17.5				•			
PDSI 177	17.7				•			
PDSI 178	17.8				•			
PDSI 180	18.0				•			
PDSI 181	18.1				70	127	19	•
PDSI 182	18.2							•
PDSI 185	18.5	•						
PDSI 190	19.0	•						
PDSI 191	19.1	70	131	20	•			
PDSI 195	19.5				•			
PDSI 197	19.7				•			
PDSI 200	20.0				•			

■ Tolerance μm=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