CD





Cutting Data ▶ P.187

Carbide Drills / for 🕕 🕑 🚺







Carbide Drills / for (H)					
Order	Dia	Flute Length	O.A.L.		
No.	D1	L1	L2		
CD 020	2.0	12	38		
CD 021	2.1	12	38		
CD 022	2.2	13	40		
CD 023	2.3	13	40		
CD 024	2.4	14	43		
CD 025	2.5	14	43		
CD 026	2.6	14	43		
CD 027	2.7	16	46		
CD 028	2.8	16	46		
CD 029	2.9	16	46		
CD 030	3.0	16	46		
CD 031	3.1	18	49		
CD 032	3.2	18	49		
CD 033	3.3	18	49		
CD 034	3.4	20	52		
CD 035	3.5	20	52		
CD 036	3.6	20	52		
CD 037	3.7	20	52		
CD 038	3.8	22	55		
CD 039	3.9	22	55		
CD 040	4.0	22	55		
CD 041	4.1	22	55		
CD 042	4.2	22	55		
CD 043	4.3	24	58		
CD 044	4.4	24	58		
CD 045	4.5	24	58		
CD 046	4.6	24	58		
CD 047	4.7	24	58		
CD 048	4.8	26	62		
CD 049	4.9	26	62		
CD 050	5.0	26	62		
CD 051	5.1	26	62		
CD 052	5.2	26	62		
CD 053	5.3	26	62		
CD 054	5.4	28	66		
CD 055	5.5	28	66		
CD 056	5.6	28	66		
CD 057	5.7	28	66		
CD 058	5.8	28	66		
CD 059	5.9	28	66		
CD 060	6.0	28	66		
CD 061	6.1	31	70		
CD 062	6.2	31	70		
CD 063	6.3	31	70		
CD 064	6.4	31	70		
CD 065	6.5	31	70		
CD 066	6.6	31	70		
CD 067	6.7	31	70		
CD 068	6.8	34	74		
CD 069	6.9	34	74		

Order No.	Dia D1	Flute Length	O.A.L. L2
CD 070	7.0	34	74
CD 071	7.1	34	74
CD 072	7.2	34	74
CD 073	7.3	34	74
CD 074	7.4	34	74
CD 075	7.5	34	74
CD 076	7.6	37	79
CD 077	7.7	37	79
CD 078	7.8	37	79
CD 079	7.9	37	79
CD 080	8.0	37	79
CD 081	8.1	37	79
CD 082	8.2	37	79
CD 083	8.3	37	79
CD 084	8.4	37	79
CD 085	8.5	37	79
CD 086	8.6	40	84
CD 087	8.7	40	84
CD 088	8.8	40	84
CD 089	8.9	40	84
CD 090	9.0	40	84
CD 091	9.1	40	84
CD 092	9.2	40	84
CD 093	9.3	40	84
CD 094	9.4	40	84
CD 095	9.5	40	84
CD 096	9.6	43	89
CD 097	9.7	43	89
CD 098	9.8	43	89
CD 099	9.9	43	89
CD 100	10.0	43	89
CD 102	10.2	43	89
CD 105	10.5	43	89
CD 110	11.0	47	95
CD 115	11.5	47	95
CD 120	12.0	51	102
CD 125	12.5	51	102
CD 130	13.0	51	102