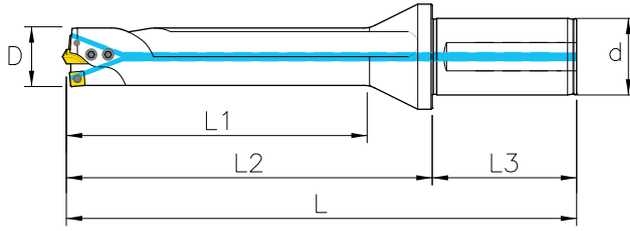


B6T-6D, 9D 드릴 Turbo Drill



• INSERTS ⇒ BPK, TAEGU-TEC

Order No. 주문형번	D	PLD	L	L1	L2	d	L3						Price
B6T-6180-S25	D18		191	112	135	D25	56	SPMX 050204	TSB-0204				240,000
B6T-6190-S25	D19		197	118	141	D25	56						240,000
B6T-6200-S25	D20	PLD - 0620	203	124	147	D25	56	SPMX 060204	TSB-22060	M506SS	M506CP	TXL-06	240,000
B6T-6210-S25	D21		209	130	153	D25	56						270,000
B6T-6220-S25	D22		215	136	159	D25	56			270,000			
B6T-6230-S32	D23		228	142	168	D32	60			270,000			
B6T-6240-S32	D24		234	148	174	D32	60			270,000			
B6T-6250-S32	D25		240	154	180	D32	60			308,000			
B6T-6260-S32	D26		246	160	186	D32	60	SPMX 07T308	TSB-25065	M608SS	M610CP	TXL-07	330,000
B6T-6270-S32	D27	PLD	252	166	192	D32	60						330,000
B6T-6280-S32	D28	-	258	172	198	D32	60	SPMX 07T308	TSB-25065	M608SS	M610CP	TXL-07	330,000
B6T-6290-S32	D29	0825	264	178	204	D32	60						330,000
B6T-6300-S32	D30		270	184	210	D32	60						330,000
B6T-9180-S25	D18		245	166	189	D25	56	SPMX 050204	TSB-0204				276,000
B6T-9190-S25	D19		254	175	198	D25	56						276,000
B6T-9200-S25	D20	PLD - 0620	263	184	207	D25	56	SPMX 060204	TSB-22060	M506SS	M506CP	TXL-06	276,000
B6T-9210-S25	D21		272	193	216	D25	56						311,000
B6T-9220-S25	D22		281	202	225	D25	56			311,000			
B6T-9230-S32	D23		297	211	237	D32	60			311,000			
B6T-9240-S32	D24		306	220	246	D32	60			311,000			
B6T-9250-S32	D25		315	229	255	D32	60			354,000			
B6T-9260-S32	D26		324	238	264	D32	60	SPMX 07T308	TSB-25065	M608SS	M610CP	TXL-07	380,000
B6T-9270-S32	D27	PLD	333	247	273	D32	60						380,000
B6T-9280-S32	D28	-	342	256	282	D32	60	SPMX 07T308	TSB-25065	M608SS	M610CP	TXL-07	380,000
B6T-9290-S32	D29	0825	351	265	291	D32	60						380,000
B6T-9300-S32	D30		360	274	300	D32	60						380,000

B6-2D, 3D, 4D / B6K - 5D 드릴 절삭 데이터 B6-2D, 3D, 4D / B6K - 5D Drill Cutting Data

Material 피삭재		Speed 속도 (m/min)	Feed 이송 (mm/rev)					
			ø12.5 ~ ø15	ø15.5 ~ ø21.5	ø22 ~ ø27.5	ø28 ~ ø33	ø34 ~ ø41	ø42 ~ ø50
P 강 Steel	저탄소강 (-0.25%) (Unalloyed steel)	180 ~ 250	0.05 ~ 0.08	0.06 ~ 0.10	0.06 ~ 0.12	0.07 ~ 0.13	0.08 ~ 0.15	0.08 ~ 0.16
	고탄소강 (0.25% -) (Low - alloy steel)	160 ~ 220	0.06 ~ 0.12	0.08 ~ 0.15	0.10 ~ 0.18	0.12 ~ 0.22	0.12 ~ 0.24	0.13 ~ 0.25
	경합금강 (- HB300) (Low - alloy steel)	150 ~ 220	0.06 ~ 0.12	0.08 ~ 0.14	0.10 ~ 0.18	0.12 ~ 0.22	0.12 ~ 0.23	0.13 ~ 0.24
	고합금강 (HB300 -) (High - alloy steel)	130 ~ 180	0.06 ~ 0.10	0.06 ~ 0.12	0.08 ~ 0.15	0.09 ~ 0.16	0.10 ~ 0.17	0.11 ~ 0.19
M 스테인레스강 Stainless steel	스테인레스강 Stainless steel	170 ~ 240	0.05 ~ 0.10	0.06 ~ 0.12	0.08 ~ 0.15	0.09 ~ 0.16	0.10 ~ 0.17	0.11 ~ 0.19
K 주철 Cast iron	회주철 Grey cast iron	180 ~ 250	0.06 ~ 0.12	0.08 ~ 0.16	0.12 ~ 0.20	0.15 ~ 0.25	0.16 ~ 0.28	0.18 ~ 0.30
	구상흑연주철 Cast iron with nodular cast	130 ~ 200	0.06 ~ 0.10	0.08 ~ 0.15	0.10 ~ 0.18	0.12 ~ 0.20	0.15 ~ 0.23	0.16 ~ 0.25
N 비철금속 Nonferrous metals	알루미늄 Aluminium	330 ~ 380	0.06 ~ 0.14	0.08 ~ 0.15	0.10 ~ 0.20	0.12 ~ 0.22	0.14 ~ 0.23	0.15 ~ 0.26
S 내열합금 Super-alloys and titanium	고경도 합금강 Super-alloys and titanium	30 ~ 60	0.05 ~ 0.15	0.06 ~ 0.14	0.08 ~ 0.18	0.10 ~ 0.22	0.12 ~ 0.22	0.14 ~ 0.24

B6T - 6D, 9D 드릴 절삭 데이터 B6T-6D, 9D Drill Cutting Data

Material 피삭재		Speed 속도 (m/min)	Feed 이송 (mm/rev)	
			ø 18 ~ ø 25	ø 26 ~ ø 30
P 강 Steel	저탄소강 (-0.25%) Unalloyed steel	130 ~ 190	0.06 ~ 0.10	0.07 ~ 0.11
	고탄소강 (0.25% -) Low - alloy steel	130 ~ 190	0.06 ~ 0.10	0.07 ~ 0.11
	경합금강 (- HB300) Low - alloy steel	100 ~ 140	0.06 ~ 0.10	0.07 ~ 0.11
	고합금강 (HB300 -) High - alloy steel	60 ~ 100	0.05 ~ 0.07	0.05 ~ 0.07
M 스테인레스강 Stainless steel	스테인레스강 Stainless steel	60 ~ 110	0.04 ~ 0.07	0.04 ~ 0.11
K 주철 Cast iron	회주철 Grey cast iron	130 ~ 190	0.07 ~ 0.13	0.07 ~ 0.15
	구상흑연주철 Cast iron with nodular cast	110 ~ 190	0.04 ~ 0.13	0.07 ~ 0.15
N 비철금속 Nonferrous metals	알루미늄 단조강 Aluminium forging alloys	200 ~ 300	0.04 ~ 0.06	0.07 ~ 0.12
	알루미늄 주물강 Aluminium cast alloys	140 ~ 300	0.04 ~ 0.06	0.06 ~ 0.12