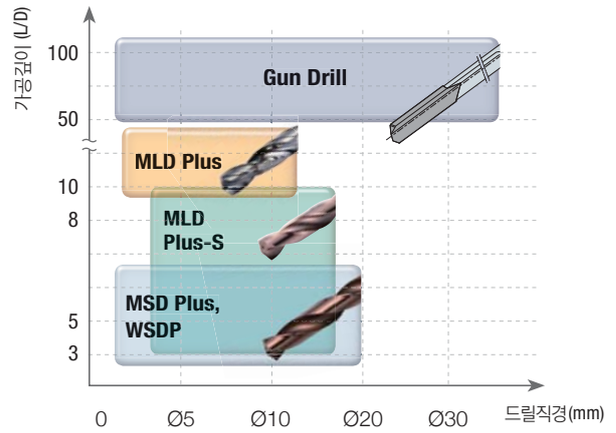
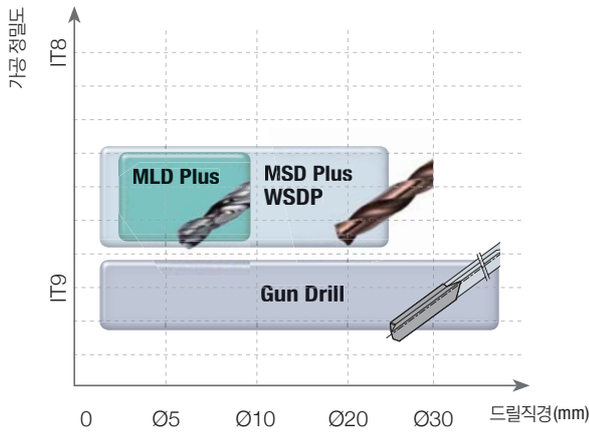


## ☞ 솔리드 드릴 일람표

품 목	제품명	형 번	형 상	드릴직경(Ø)	가공 깊이	페이지
초경솔리드 드릴	마하 솔리드 드릴 플러스	MSDPH		Ø2.5~Ø20.0	3D~7D	C7
	마하 솔리드 드릴 플러스-S	MSDPH-S		Ø3.0~Ø16.0	3D~10D	C12
	마하 솔리드 드릴 플러스 CFRP	MSDP-C		Ø3.0~Ø12.7	5D	C21
	마하 솔리드 플랫 드릴	MSFD		Ø2.5~Ø16.0	2D	C23
		MSFDH		Ø2.5~Ø16.0	3D	C26
	마하 롱 드릴 플러스	MLD		Ø3.0~Ø10.0	10D~25D	C30
	W-Star 드릴	WSDP		Ø1.0~Ø20.0	5D, 7D	C34
	SSD-N 솔리드 드릴	SSD-N		Ø1.0~Ø13.0	-	C40
	버니싱 드릴	BDS		Ø4.0~Ø16.0	5D~7D	C42
		BDT		Ø4.2~Ø10.3	2D~4D	C42
	PCD 드릴	PDD		Ø5.0~Ø12.0	5D	C43
		CPD		Ø2.0~Ø8.0	3D~5D	C44
		CPDL		Ø2.0~Ø8.0	12D~45D	C44
		SPD		Ø4.0~Ø16.0	4D~5D	C45
	건 드릴	KGDS		Ø3.0~Ø33.0	50D~100D	C50
		KGDT		Ø6.0~Ø26.5	50D~100D	C51

# C 드릴 선정 가이드

## 적용영역



## 라인업 및 특징

파삭재	용도	제품명	클러트	드릴 직경 (공차)	가공 깊이	도면	특징
P M K	범용	MSD Plus	내부	Ø1.0~20.0 (h7)	3D ~ 7D		• 자동차 부품 등 다양한 파삭재에 고능을 가공이 가능
		MLD Plus (Long drill)	내부	Ø3.0~10.0 (h7)	10D ~ 25D		• 고정밀 · 고품질의 깊은 구멍 가공용
		W-Star Drill (WSDP)	외부	Ø1.0~20.0 (h7)	5D, 7D		• 경제형 초경 코팅 솔리드 드릴
		MSFD	내부/외부	Ø2.5~12.0 (h7)	2D ~ 3D		• 경사면, 곡면, 평면 등 다양한 형상의 구멍 가공용 플랫 드릴
		Gun Drill	-	Ø3.0~33.0 (h7)	50D ~ 100D		• 깊은구멍(50D~100D)의 고능을 가공 가능 • 이형 주문 가능
S	HRSA	MSD Plus-S	내부	Ø3.0~16.0 (h7)	3D ~ 10D		• 내열합금 가공용 • 항공, 에너지, 발전, 자동차 등의 난삭재용
N	CFRP	MSD Plus for CFRP	외부	Ø3.0~12.7 (m7)	5D		• CFRP 파삭재 가공용
	비철금속, 알루미늄	SSD-N	외부	Ø1.0~13.0 (h7)	-		• 비철금속, 연강 가공용 비코팅 드릴
		PCD Drill	외부	Ø2.0~12.0 (h7)	-		• 탁월한 정밀도, 표면조도 • 콘/샌드위치 타입