

**SUNFLAG®**

こだわりをカタチに。



# 썬플래그 CATALOG

종합카달로그  
2025

vol. **12**

작업용구  
SCREWDRIVER

■ 스크류 드라이버

- P.3..... 퍼펙트 그립 / 슬림 퍼펙트 그립 / 마이스터 그립 드라이버
- P.4..... 전공용 드라이버
- P.5..... 하이소프트 드라이버/ 소프트 라인 드라이버
- P.6..... 나무 다가네 드라이버

■ 정밀 · 특수드라이버

- P.7..... 특수 / 정밀 드라이버
- P.8..... 시계 드라이버
- P.9..... 키홀더 타입 드라이버
- P.10-11..... 양용 드라이버
- P.12..... 삼각 드라이버/ 캐치 드라이버
- P.13..... 양용 /멀티 드라이버
- P.14..... 검전 드라이버

■ 라쳇 드라이버

- P.16-17..... 라쳇 드라이버
- P.18-19..... 초박형 라쳇 드라이버
- P.20..... 초박형 렌치/ 플랫 렌치

■ 육각 · 별(헥스로브)

- P.21..... 별 드라이버
- P.22..... 육각 드라이버
- P.24..... 육각 렌치
- P.25..... 육각 볼 렌치 / 드라이버
- P.26..... PZ 드라이버 / 십자형 (넛)소켓 드라이버

■ 특수공구

- P.27..... 톱 및 특수공구
- P.28..... 클립 리무버 / 스크래퍼 / 송곳
- P.29..... 미니공구 / 센터펀치 / 탭 렌치
- P.30..... 픽업 툴

비트 & 악세사리  
BITS

■ 전동 비트

- P.32-34..... 토션 비트 시리즈
- P.35..... 스탠다드 비트 시리즈
- P.36..... 실버 비트 / 골드 비트 / 비트 홀더
- P.37..... 슬림 비트 / 흡집 방지 비트 / 샤크 비트
- P.38..... 별 비트 / 사각 비트
- P.39..... 육각 비트 / 볼 비트

■ 전동용 악세사리

- P.40-41..... 드릴척 시리즈
- P.42..... L-타입 코너 드라이버
- P.43..... 전동용 스크류 가이드 및 악세사리
- P.44..... 플렉시블 비트 연결대/ 롱비트 연결대
- P.45..... 비트홀더 / 전동 악세사리
- P.46..... 비트홀더 / 소켓 연결대
- P.47..... 자석공구 및 악세사리

기타공구  
OTHER

■ 플렉시블 연결대

- P.48..... 플렉시블 파워 샤프트 / 악세사리
- P.49..... 주의사항/ 호환 나사표

■ 기타제품

- P.50-51..... 행거 / 유지보수용 탑재 드라이버
- P.52-58..... POS 코드목록

■ 사용 표식

- 
**자석팁**  
 ·영구자력이 아닙니다  
 ·비트 길이에 따라 자력이 다를 수 있습니다
- 
**다가네(해머형)**  
 ·해머로 두드릴 수 있습니다  
 ·경작업 범위내에서 사용해 주십시오
- 
**비트교환형**  
 ·비트 교환형으로 다양한 나사에 대응합니다  
 ·비트는 손으로 교체 가능합니다
- 
**라쳇**  
 ·빠른 체결이 가능합니다

# 스크류 드라이버 Screwdrivers



**SUNFLAG®**

퍼펙트그립 / 마이스터그립 / 가정용 세트

No.3370 퍼펙트그립 드라이버 다가네

Perfect Cushion Grip Driver Tang-Through Type



No.3380 퍼펙트그립 드라이버

Perfect Cushion Grip Driver Ordinary Type



SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	4906842
⊕ 1×75	OPEN	6/60	80	5.5	156	32			302660
⊕ 2×100		6/120	100	6.3	201	40			302677
⊕ 3×150		6/60	150	8.0	246	40			302684
⊖ 5.5×75		6/60	80	5.5	156	32	5.5	0.7	302707
⊖ 6.0×100		6/120	100	6.3	201	40	6.0	0.8	302714
⊖ 8.0×150		6/60	150	8.0	246	40	8.0	1.0	302721



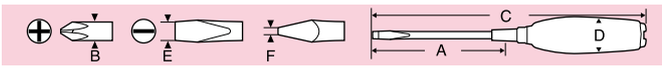
SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	4906842
⊕ 1×75	OPEN	6/60	80	5.5	156	32			302004
⊕ 2×100		6/120	100	6.3	196	40			302011
⊕ 2×150		6/60	150	6.3	246	40			302028
⊕ 2×200		6/60	200	6.3	296	40			302035
⊕ 2×300		6/60	300	6.3	396	40			302042
⊕ 3×150		6/60	150	8.0	246	40			302059
⊖ 5.5×75	OPEN	6/60	80	5.5	156	32	5.5	0.7	302103
⊖ 6.0×100		6/120	100	6.3	196	40	6.0	0.8	302110
⊖ 6.0×150		6/60	150	6.3	246	40	6.0	0.8	302127
⊖ 6.0×200		6/60	200	6.3	296	40	6.0	0.8	302134
⊖ 6.0×300		6/60	300	6.3	396	40	6.0	0.8	302141
⊖ 8.0×150		6/60	150	8.0	246	40	8.0	1.0	302158

No.800-C 마이스터그립 드라이버

Meister Grip Driver



디스플레이 행어 포함 No.800-C P.50



SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	4906842
⊕ 1×75	OPEN	12/120	80	5.5	175	25			302264
⊕ 2×100		12/120	100	6.3	230	32			302288
⊕ 2×150		12/120	150	6.3	280	32			302295
⊕ 2×200		12/120	150	8.0	280	32			302332
⊖ 5.5×75		12/120	80	5.5	175	25	5.5	0.7	302370
⊖ 6.0×100		12/120	100	6.3	230	32	6.0	0.8	302356
⊖ 6.0×150	12/120	150	6.3	280	32	6.0	0.8	302363	
⊖ 6.0×200	12/120	150	8.0	280	32	8.0	1.0	302424	

NEW No.3390 슬림 퍼펙트그립 드라이버

Slim Perfect Cushion Grip Driver

얇은 4mm 축으로 좁고 틈이 없는 기계 등의 모든 유지보수 작업에 최적



3370 / 3380  
좁은 틈새나 작은 구멍에는 작업이 불가 ...

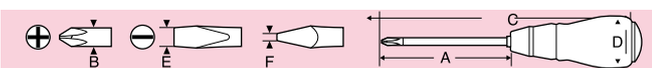
NEW 3390  
경계에 부딪히지 않고 좁은곳 에서도 작업이 가능!

추천  
■ 토크가 필요한 힘이 들어가는 작업

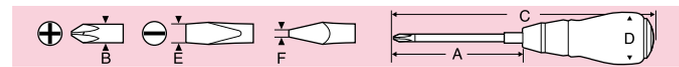
추천  
■ 깊은 곳, 좁은 곳 정밀한 작업이 필요한 곳

No.3300 마그네틱 홀딩 드라이버 캐치타입

Perfect Cushion Grip Driver With Magnetic Head Screw Catch Driver



SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	4906842
⊕ 2×100	OPEN	6/60	100	6.3	200	37			302202
⊕ 2×150		6/60	100	6.3	200	37			302202
⊖ 6.0×100		6/60	100	6.3	200	37	6.3	0.8	302226
⊖ 6.0×150		6/60	100	6.3	200	37	6.3	0.8	302226



SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	4906842
⊕ 1×55	OPEN	6/60	55	4.0	130	30			302813
⊕ 1×100		6/60	100	4.0	175	30			302820
⊕ 2×55		6/60	55	4.0	130	30			302837
⊕ 2×100		6/60	100	4.0	175	30			302844
⊖ 4.0×55		6/60	55	4.0	130	30	4.0	0.6	302851
⊖ 4.0×100		6/60	100	4.0	175	30	4.0	0.6	302868

\* A-F수치는 다소의 공차가 발생할 수 있습니다.

**No.6600 하이그립 전공 드라이버**  
High-Grip Screwdriver



- 특수 경질강 사용
- 전제부위 열처리 공정 적용

★ 디스플레이 행어 포함  
No.6600-C P.50

SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	短縮 4921
⊕ 1×75	OPEN	6/60	80	5.5	155	32			9258
⊕ 2×100		6/120	100	6.3	200	40			9272
⊕ 2×150		6/60	150	6.3	240	40			9289
⊕ 2×200		6/60	200	6.3	290	40			9296
⊖ 5.5×75		6/60	80	5.5	155	32	5.5	0.7	9203
⊖ 6.0×100		6/120	100	6.3	200	40	6.0	0.8	9227
⊖ 6.0×150		6/60	150	6.3	240	40	6.0	0.8	9234
⊖ 6.0×200		6/60	200	6.3	290	40	6.0	0.8	9241

**No.6800 하이그립 전공 드라이버** 다가네  
High-Grip Screwdriver, Tang-through for hard duty type



★ 디스플레이 행어 포함  
No.6800-C P.51

SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	短縮 4921
⊕ 1×75	OPEN	6/60	80	5.5	155	32			9371
⊕ 2×100		6/120	100	6.3	200	40			9388
⊕ 2×150		6/60	150	6.3	240	40			9395
⊖ 5.5×75		6/60	80	5.5	155	32	5.5	0.7	9340
⊖ 6.0×100		6/120	100	6.3	200	40	6.0	0.8	9357
⊖ 6.0×150		6/60	150	6.3	240	40	6.0	0.8	9364

SCREWDRIVER

**No.6610 낙하방지 드라이버** 회전고리 부착  
High-Grip Driver



SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	4906842
⊕ 2×100	OPEN	6/60	100	6.3	200	40			301229
⊖ 6.0×100		6/60	100	6.3	200	40	6.0	0.8	301236

**No.6750 절연 드라이버** 비트부 절연커버 부착  
Insulated High-Grip Driver



- 내전압 : 1,000V
- 슬림샤프트 타입

SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	4906842
⊕ 2×100	OPEN	6/60	100	5.8	200	40			300451
⊖ 5.0×100		6/60	100	5.8	200	40	5.0	0.8	300475

**No.6700 하이그립 절연 드라이버** 비트부 절연커버 부착  
Insulated High-Grip Driver



노출부 100mm...15mm  
150mm...47mm

SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	4906842
⊕ 2×100	OPEN	6/120	100	6.3	200	40			300031
⊕ 2×150		6/60	150	6.3	240	40			300048
⊖ 6.0×100		6/120	100	6.3	200	40	6.0	0.8	300017
⊖ 6.0×150		6/60	150	6.3	240	40	6.0	0.8	300024

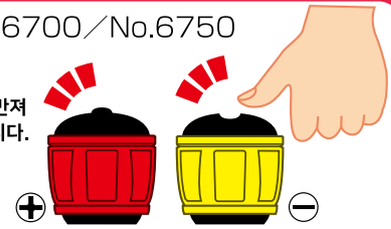
\* A-F수치는 다소의 공차가 발생할 수 있습니다.

POINT

No.6600/No.6700/No.6750

눈으로 확인하지 않고도  
핸들 머리부분의凹凸를 만져  
⊕⊖를 확인할 수 있습니다.

손가락 끝만으로 확인하여  
작업능률 향상!



- 블랙 팁 코팅가공 -

팁 부위를 특수 코팅하여  
나사의 내마모성을 보장하고  
팁의 내구성을 강화하였습니다

✓ No.666-C 하이소프트 드라이버  
High Soft Thin Shank Driver



★디스플레이 행어 포함

✓ No.666-C 하이소프트 드라이버 세축형  
High Soft Thin Shank Driver



★디스플레이 행어 포함  
No.666-C P.50

SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	4906842
⊕ 1×75	OPEN	6/60	75	5.5	165	30			300130
⊕ 2×100		6/120	100	6.3	211	34			300147
⊕ 2×150		6/120	150	6.3	261	34			300154
⊕ 3×150		6/60	150	8.0	275	38			300161
⊕ 5.5×75		6/60	75	5.5	165	30	5.5	0.7	300093
⊖ 6.0×100		6/120	100	6.3	211	34	6.0	0.8	300109
⊖ 6.0×150		6/120	150	6.3	261	34	6.0	0.8	300116
⊖ 8.0×150		6/60	150	8.0	275	38	8.0	1.0	300123

SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	短縮 4956
⊕ 0×75	OPEN	6/120	75	4.0	143	20			5638
⊕ 0×100		6/120	100	4.0	166	20			5645
⊕ 0×150		6/60	150	4.0	218	20			5652
⊕ 4.0×75		6/120	75	4.0	143	20	4.0	0.6	5607
⊖ 4.0×100		6/120	100	4.0	166	20	4.0	0.6	5614
⊖ 4.0×150		6/60	150	4.0	218	20	4.0	0.6	5621

✓ No.888-C 하이소프트 드라이버 다가네  
High Soft Driver, Tang-Thru.Type



★디스플레이 행어 포함  
No.888-C P.51

SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	短縮 4956
⊕ 1×75	OPEN	6/60	75	5.5	165	30			5737
⊕ 2×100		6/120	100	6.3	211	34			5744
⊕ 2×150		6/120	150	6.3	261	34			5751
⊕ 2×200		6/60	200	6.3	311	34			5768
⊕ 2×300		6/60	300	6.3	411	34			5782
⊕ 3×150		6/60	150	8.0	275	38			5799
⊖ 5.5×75		6/60	75	5.5	165	30	5.5	0.7	5669
⊖ 6.0×100		6/120	100	6.3	211	34	6.0	0.8	5676
⊖ 6.0×150		6/120	150	6.3	261	34	6.0	0.8	5683
⊖ 6.0×200		6/60	200	6.3	311	34	6.0	0.8	5690
⊖ 6.0×300	6/60	300	6.3	411	34	6.0	0.8	5713	
⊖ 8.0×150	6/60	150	8.0	275	38	8.0	1.0	5720	

No.665 하이소프트 주먹 드라이버  
Cushion Grip Stubby type Screwdriver



SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	4906842
⊕ 1×30	OPEN	6/60	30	5.5	76	38			300185
⊕ 2×30		6/60	30	6.3	76	38			300192
⊖ 6.0×30		6/60	30	6.3	76	38	6.0	0.8	300178

✓ No.333-C 소프트 라인 드라이버  
Soft Line Screwdriver



SIZE	권장가격	권장가격	A	B	C	D	E	F	4906842
⊕ 2×100	OPEN	12/120	100	6.3	200	33			300277
⊕ 2×150		12/120	150	6.3	250	33			300284
⊕ 2×200		12/120	200	6.3	300	33			300789
⊖ 6.0×100		12/120	100	6.3	200	33	6.0	0.8	300253
⊖ 6.0×150		12/120	150	6.3	250	33	6.0	0.8	300260
⊖ 6.0×200		12/120	200	6.3	300	33	6.0	0.8	300765

※A-F수치는 다스의 공차가 발생할 수 있습니다.

Screwdriver Set

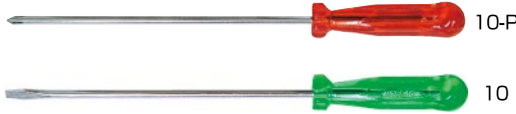
No.888-6V 권장가격 4906842

- ⊕ 1×75    ⊖ 5.5×75
- ⊕ 2×150    ⊖ 6.0×100
- ⊕ 3×150    ⊖ 8.0×150

OPEN 210613



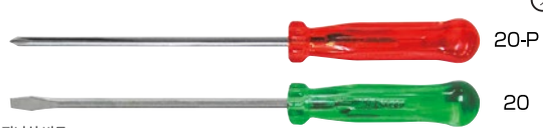
**No.10-P/10 3mm 세축 드라이버**  
3mm Daim. Shank Driver



- 크롬도금 피니쉬 비트
- 고강도 재질의 핸들

No.	SIZE	권장가격	4906842	A	B	C	D	E	F	
10-P	⊕ 00×75	24/600	75	3.0	126	12.5				310757
	⊕ 00×100	24/600	100	3.0	151	12.5				310764
10	⊖ 3.0×50	24/600	50	3.0	101	12.5	3.0	0.4		310771
	⊖ 3.0×75	24/600	75	3.0	126	12.5	3.0	0.4		310788
	⊖ 3.0×100	24/600	100	3.0	151	12.5	3.0	0.4		310795
	⊖ 3.0×125	24/600	125	3.0	176	12.5	3.0	0.4		310801

**No.20-P/20 4mm 세축 드라이버**  
4mm Daim. Shank Driver



- 크롬도금 피니쉬 비트
- 고강도 재질의 핸들

No.	SIZE	권장가격	4906842	A	B	C	D	E	F	
20-P	⊕ 0×75	12/600	75	4.0	145	17				310825
	⊕ 0×100	12/600	100	4.0	170	17				310832
20	⊖ 4.0×75	12/600	75	4.0	145	17	4.0	0.5		310856
	⊖ 4.0×100	12/600	100	4.0	170	17	4.0	0.5		310863
	⊖ 4.0×125	12/600	125	4.0	195	17	4.0	0.5		310870
	⊖ 4.0×150	12/600	150	4.0	220	17	4.0	0.5		310887

**No.40-P/40 컬러 드라이버**  
Plastic Grip Driver



- 크롬도금 피니쉬 비트
- 고강도 재질의 핸들

No.	SIZE	권장가격	4906842	A	B	C	D	E	F	
40-P	⊕ 1×75	12/120	75	5.0	155	18				310641
	⊕ 2×100	12/120	100	6.3	190	22				310658
	⊕ 3×150	12/60	150	8.0	250	24				310665
40	⊖ 4.5×50	12/120	50	5.0	130	18	4.5	0.6		310672
	⊖ 5.5×75	12/120	75	5.5	155	18	5.5	0.7		310689
	⊖ 6.0×100	12/120	100	6.3	190	22	6.0	0.8		310696
	⊖ 7.0×125	12/60	125	7.0	225	24	7.0	0.9		310702
	⊖ 8.0×150	12/60	150	8.0	250	24	8.0	1.0		310719

**No.215-P/215 다가네 드라이버** 각종  
Tang-thru. Type Square Shank Driver



- 크롬도금 피니쉬 비트
- 고강도 재질의 핸들
- 각종 구조로 스패너로 들릴 수 있음

No.	SIZE	권장가격	4906842	A	B	C	D	E	F	
215-P	⊕ 1×75	12/240	75	5.5	155	23				310504
	⊕ 2×100	12/240	100	6.0	195	27				310511
	⊕ 3×150	6/120	150	8.0	261	32				310528
	⊕ 4×200	6/60	200	9.5	320	34				310535
215	⊖ 4.5×50	12/240	50	5.5	130	23	4.5	0.6		310542
	⊖ 5.5×75	12/240	75	5.5	155	23	5.5	0.7		310559
	⊖ 6.0×100	12/240	100	6.0	195	27	6.0	0.8		310566
	⊖ 7.0×125	6/120	125	8.0	236	32	7.0	0.9		310573
	⊖ 8.0×150	6/120	150	8.0	261	32	8.0	1.0		310580
	⊖ 9.0×200	6/120	200	8.0	311	32	9.0	1.1		310597
	⊖ 10.0×250	6/60	250	9.5	370	34	10.0	1.2		310603
⊖ 10.0×300	6/60	300	9.5	420	34	10.0	1.2		310610	

**No.5500 나무 다가네 드라이버**  
Professional Use Wooden Grip Tang-Thru. Type Driver



SIZE	권장가격	4906842	A	B	C	D	E	F	
⊕ 1×75	12/120	75	5.5	178	26				310450
⊕ 2×100	12/120	100	6.3	222	29				310467
⊕ 2×150	12/120	150	6.3	272	29				310474
⊕ 3×150	6/120	150	8.0	283	33				310481
⊖ 5.5×75	12/120	75	5.5	178	26	5.5	0.7		310412
⊖ 6.0×100	12/120	100	6.3	222	29	6.0	0.8		310429
⊖ 6.0×150	12/120	150	6.3	272	29	6.0	0.8		310436
⊖ 8.0×150	6/120	150	8.0	283	33	8.0	1.0		310443

**No.205-S 형광 다가네 드라이버**  
High Quality Screwdriver with See-thru.Handle



SIZE	권장가격	4906842	A	B	C	D	E	F	
⊕ 2×100	OPEN	12/120	100	6.3	195	27			320985
⊖ 6.0×100	OPEN	12/120	100	6.3	195	27	6.0	0.8	

※ A-F수치는 다소의 공차가 발생할 수 있습니다.

SCREWDRIVER

No.17-A~G 특수용도 드라이버

Precision Special Screwdriver



마모에 강한 공업용 특수강 사용  
이 드라이버는 특수 공구로서 반드시 나사산을 확인 후 사용하십시오.

No.	SIZE (mm)	용도	길이	W	H	X	4906842
17-A	2.1	오각별(대)	12/60	158	35	200409	
17-B	1.5	오각별(소)	12/60	158	35	200416	
17-C	2.2	Y형	12/60	158	35	200423	
17-CA	1.8	Y형	12/60	158	35	200584	
17-CB	2.2	Y형	12/60	170	35	200591	길이:50mm
17-CC	0.8	Y형	12/60	158	35	200706	아이폰용 0.8mm Y드라이버
17-D	1.4	별형	12/60	158	35	200430	휴대전화, 게임기
17-E	1.7	육각	12/60	158	35	200447	휴대전화, 게임기
17-F	0.8	펜타로브	12/60	158	35	200560	아이폰, 애플워치, 맥북 등 애플전용
17-G	0.95	T-2/ 별 드라이버	12/60	158	35	200577	PSP등 게임기

No.176 정밀 드라이버 세트

Precision Driver Set



SIZE	권장가격	케이스 규격	4906842	
⊕00 ⊖1.2	OPEN	6/120	130×95×17	
⊕0 ⊖1.8				200379
⊕1 ⊖2.5				

No.179 특수 드라이버 세트

Precision Special Screwdriver Set



SIZE	권장가격	케이스 규격	4906842	
★오각별(대) ★별	OPEN	6/60	130×95×17	
★오각별(소) ✱육각				200393
Y형 ⊖2.5				

No.1070-JB/1070-CH 정밀 키리스 드릴 / 드릴척

Precision Keyless Drill Chuck



● 저토크의 수동 드라이버에 사용해 주십시오.

No.	권장가격	A	B	C	D	W	H	X	4906842
1070-JB	OPEN	65~70	10	3.4	10	130	60	201147	
1070-CH	OPEN	120~125	10	3.4	10	180	75	201130	

No.1070/1070-5F 정밀 드라이버 / 세트

Precision Driver



No.	SIZE	권장가격	A	B	C	D	E	F	4906842	
1070	⊕00×75	OPEN	12/120	75	3.0	165	12		201338	
	⊕0×100			100	3.0	190	12		201345	
	⊕0×150			150	3.0	240	12		201352	
	⊖1.8×50			50	2.5	140	12	1.8	0.4	201284
	⊖2.5×75			75	2.5	165	12	2.5	0.6	201291
	⊖3.0×100			100	3.0	190	12	3.0	0.6	201307
	⊖3.0×150			150	3.0	240	12	3.0	0.6	201314
1070-5F	5개 세트(케이스 포함)		6/120						201369	

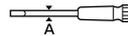
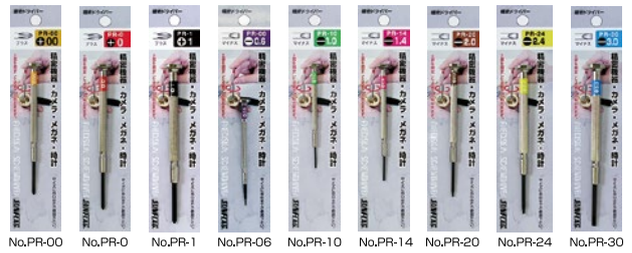
※ A~F수치는 다소의 공차가 발생할 수 있습니다.

SCREWDRIVER



No.PR-00~PR-30 정밀 드라이버  
Precision Driver

금속제



No.	SIZE	A	권장가력	개	W <sup>1</sup> A <sup>1</sup> H <sup>1</sup> × W <sup>2</sup> H <sup>2</sup>	4906842
PR-00	⊕ 00	2.0	OPEN	12/120	158×35	201024
PR-0	⊕ 0	2.4		12/120	158×35	201031
PR-1	⊕ 1	3.0		12/120	158×35	201048
PR-06	⊖ 0.6	0.6		12/120	158×35	201079
PR-10	⊖ 1.0	1.0		12/120	158×35	201086
PR-14	⊖ 1.4	1.4		12/120	158×35	201093
PR-20	⊖ 2.0	2.0		12/120	158×35	201109
PR-24	⊖ 2.4	2.4		12/120	158×35	201116
PR-30	⊖ 3.0	3.0		12/120	158×35	201123



No.PR-810 정밀 드라이버  
Precision Driver Set

금속제



SIZE	권장가력	개	케이스 규격	4906842
⊕ 00 ⊖ 1.0	OPEN	10/100	170×105×24	200997
⊕ 0 ⊖ 1.4				
⊕ 1 ⊖ 2.0				

No.16 정밀 드라이버  
Precision Driver Set

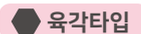
금속제



SIZE	권장가력	개	케이스 규격	4906842
⊕ 0 ⊖ 2.0	OPEN	10/100	170×105×24	200133
⊕ 1 ⊖ 2.4				
⊖ 1.4 ⊖ 2.9				

No.PX-127~PX-25 육각축 정밀 드라이버  
Precision Driver

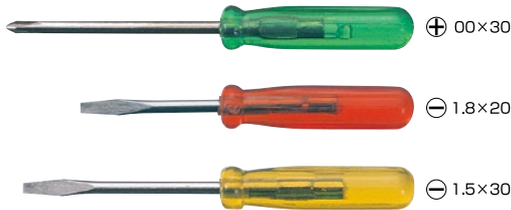
금속제



No.	SIZE	A	권장가력	개	W <sup>1</sup> A <sup>1</sup> H <sup>1</sup> × W <sup>2</sup> H <sup>2</sup>	4906842
PX-127	● 1.27	1.27	OPEN	12/120	158×35	201161
PX-15	● 1.5	1.5		12/120	158×35	201178
PX-20	● 2.0	2.0		12/120	158×35	201185
PX-25	● 2.5	2.5		12/120	158×35	201192

SCREWDRIVER

No.22-A 초미니 드라이버  
Micro three Driver



- 샤프트 특수 열처리
- 안경, 프라모델, 정밀기기에 사용



SIZE	권장가격	개	A	B	C	D	E	F	4906842
⊕ 00×30	OPEN	100/2,000	30	1.8	56	6.5			
⊖ 1.8×20		100/2,000	20	1.8	46	6.5	1.8	0.3	
⊖ 1.5×30		100/2,000	30	1.8	56	6.5	1.5	0.3	

No.22-B 초미니 드라이버 세트  
Micro three Driver



- 키홀더 타입 케이스 포함

권장가격	개	重量 (g)	W <sub>1</sub> × H <sub>1</sub> × W <sub>2</sub> × H <sub>2</sub>	4906842
OPEN	20/240	18	130×65	200065

No.66-B 열쇠고리 타입 드라이버  
Key Tool



- 특수 열처리로 녹슬지 않습니다

권장가격	개	重量 (g)	W <sub>1</sub> × H <sub>1</sub> × W <sub>2</sub> × H <sub>2</sub>	4906842
OPEN	20/240	25	130×65	200485

No.67-BK/BL/GR/RD/GL/SL 컬러 열쇠고리 키타입 드라이버  
Color Key Tool



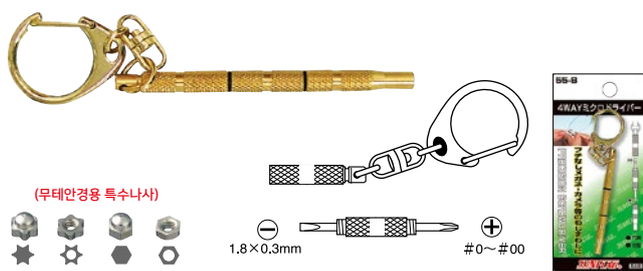
No.	Color	권장가격	개	W <sub>1</sub> × H <sub>1</sub> × W <sub>2</sub> × H <sub>2</sub>	4906842
67-BK	블랙	OPEN	12/120	155×65	201215
67-BL	블루		12/120	155×65	201222
67-GR	그린		12/120	155×65	201239
67-RD	옐로우		12/120	155×65	201246
67-GL	골드		12/120	155×65	201253
67-SL	실버		12/120	155×65	201260

No.66-B 및 No.67-BK/BL/GR/RD/GL/SL 의 사용방법



플러스나사 사용가능, 수전기구 등의 대형 마이너스 나사에 사용, 손톱손질용 샌딩페이퍼 (66-B에는 포함되어 있지 않습니다.), 캔 뚜껑 오픈

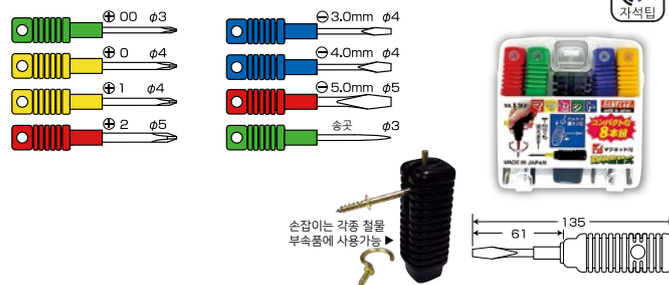
No.55-B 마이크로 드라이버  
4-Way Micro Driver



- 무테 안경에도 사용할 수 있습니다
- 카메라, 시계 등의 초소형 나사에 사용

권장가격	개	重量 (g)	W <sub>1</sub> × H <sub>1</sub> × W <sub>2</sub> × H <sub>2</sub>	4906842
OPEN	12/120	20	130×60	200249

No.1360 가정용 드라이버 세트  
Mama Driver Set



SIZE	권장가격	개	重量 (g)	케이스 규격	4906842
⊕00 ⊖3.0 ⊕0 ⊖4.0 ⊕1 ⊖5.0 ⊕2 송곳	8P 세트 OPEN	10/60	150	100×95×35	301182

SCREWDRIVER

**NEW** No.99-HB **울트라 미니 드라이버**

Ultra Mini Driver Bit set



- 비트구성    全長 30mm
- ⊕⊖2×6.0[W-2]
  - ⊕0[S-0]
  - ⊕1[S-1]
  - ⊕2[S-2]
  - ⊕3[S-3]

- 좁은 장소에서 작업에 편리
- 초미니 비트
- 미끄럼방지 쿠션링 부착



差込口径 6.35用



비트홀더에 볼체인이 부착되어 있습니다

No.	SIZE	권장가격	⊕	重量 (g)	Wt	⊕H×W H	4906842
	⊕⊖2×6.0						
99-HB	⊕0 ⊕2 ⊕1 ⊕3	OPEN	6/120	-	130×70	210248	

No.98/98-B **미니주먹 2WAY**

2-Way Mini Stubby Driver



- No.98/98-B    全長 30mm
- 비트구성
- ⊕⊖2×6.0[W-2]

- 좁은 장소에서 작업에 편리



No.	SIZE	권장가격	⊕	重量 (g)	Wt	⊕H×W H	4906842
98 (30개입)	⊕⊖2×6.0	OPEN	30/180	21	-	210095	
98-B	⊕⊖2×6.0		6/240	26	130×65	210064	

No.99/99-B **울트라 미니 드라이버**

Ultra Mini Driver

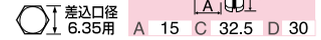


- (W-1) ⊕1    ⊕4.5
- (W-2) ⊕2    ⊕6.0

- No.99    全長 30mm
- 비트구성
- ⊕⊖2×6.0[W-2]

- No.99-B    全長 30mm
- 비트구성
- ⊕⊖1×4.5[W-1]
  - ⊕⊖2×6.0[W-2]

- 좁은 곳 등의 작업에 편리
- 초미니 비트
- 미끄럼방지 쿠션링 부착



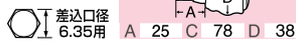
No.	SIZE	권장가격	⊕	重量 (g)	Wt	⊕H×W H	4906842
99 (20개입)	⊕⊖2×6.0	OPEN	20/240	15	-	210101	
99-B	⊕⊖1×4.5 ⊕⊖2×6.0	OPEN	6/240	28	130×60	210118	

No.670 **2WAY 하이소프트 미니 주먹 드라이버**

2-Way High-soft Stubby Driver



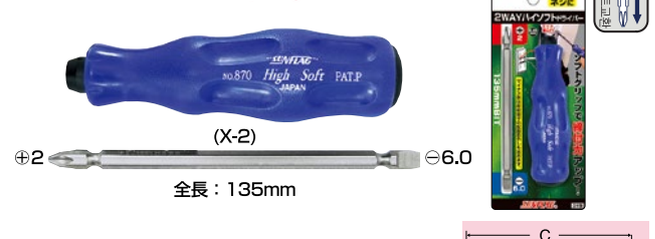
- 그림감이 좋은 핸들
- 65mm 이상의 일반비트 사용가능



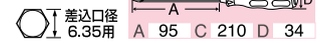
SIZE	권장가격	⊕	重量 (g)	Wt	⊕H×W H	4906842
⊕⊖2×6.0	OPEN	6/60	64	130×75	210071	

No.870 **2WAY 하이소프트 드라이버**

2-Way High-Soft Driver



- 그림감이 좋은 핸들
- 65mm 이상의 일반비트 사용가능



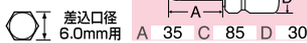
SIZE	권장가격	⊕	重量 (g)	Wt	⊕H×W H	4906842
⊕⊖2×6.0	OPEN	6/60	112	180×75	210088	

No.92-F **2WAY 미니 주먹 드라이버**

2-Way Stubby Driver



- 비트와 핸들의 체결부가 금속으로 고강도 작업에 적합



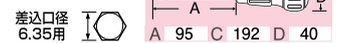
SIZE	권장가격	⊕	重量 (g)	Wt	⊕H×W H	4906842
⊕⊖2×6.0	OPEN	12/120	66	130×65	210057	

No.6920/6920-B **터프그립 드라이버/ 비트**

2-Way Screwdriver



- ⊕는 단자함 분리에 사용
- 비트부 열처리
- 미끄러지지 않는 그림형상



No.	SIZE	권장가격	⊕	重量 (g)	Wt	⊕H×W H	4906842
6920	⊕⊖2×6.0×135	OPEN	6/120	215×60	210163		
6920-B	⊕⊖2×6.0×135	OPEN	10/100	200×40	210316		



No.1350 포켓드라이버  
Replaceable Driver Set



●시판의 충전드라이버용 비트도 사용할 수 있습니다.  
(직경 6.35mm/ 전장 65mm 이상 비트)



SIZE	권장가격	권장용 비트	중량 (g)	W <sub>H</sub> (H×W)	4906842
⊕0 ⊖4.5	OPEN	12/120	105	150×55	301175
⊕1 드릴용 비트					
⊕2					

No.1300 미니 포켓 드라이버  
Baby Type Driver



SIZE	권장가격	권장용 비트	중량 (g)	W <sub>H</sub> (H×W)	4906842
⊕1 ⊖3.0	OPEN	12/120	50	180×75	200058
⊕2 ⊖5.0					

No.5300 하이브리드 그립 드라이버 다가네  
<Hybrid Grip> Tang-Through Type In Replaceable Driver



●강력 육각 홀더 부착  
●다가네 타입  
●스패너로 강력체결 OK!



No.	SIZE	권장가격	권장용 비트	중량 (g)	W <sub>H</sub> (H×W)	4906842
5300	⊕ 2×100	OPEN	6/60 105 6.0 215 31	240×50	301014	
	⊖ 6.0×100					

No.5300 전용비트

No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>H</sub> (H×W)	4906842
532135	⊕ 2×135	OPEN	10/100	200×40	301083
536135	⊖ 6.0×135	OPEN	10/100	200×40	301090

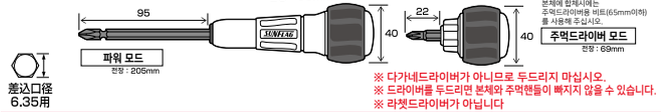
No.5700 하이브리드 그립 드라이버  
<Hybrid Grip> Replaceable Driver



●강력 육각 홀더 부착  
●스패너로 강력체결 OK!

SIZE	권장가격	권장용 비트	중량 (g)	W <sub>H</sub> (H×W)	4906842
⊕⊖2×6.0	OPEN	6/60 105 6.35 215 31 6.0 0.9	240×50	301120	

No.6920-RJ/6920-BJ 멀티 드라이버  
Tough join driver



No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>H</sub> (H×W)	4906842
6920-RJ	⊕⊖2×6.0×135	OPEN	6/60	185×75	210286
	⊕⊖0×1.2×3×65				
6920-BJ	⊕⊖1×2×135	OPEN	6/60	185×75	210293
	⊕⊖0×1.2×3×65				

No.5800/5812 3단 길이조절 드라이버  
Telescopic Driver(3-length)

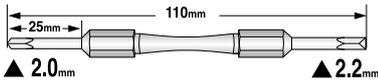
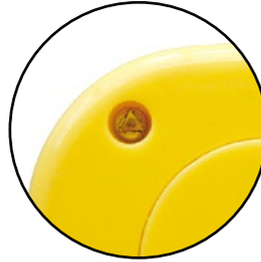


No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>H</sub> (H×W)	4906842
5800	⊕⊖1×2	OPEN	6/ 60 50~110 160~220 32	215×50	301144
5812	⊕⊖1×2×135	OPEN	10/100	200×40	301151

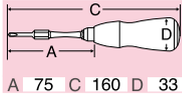
SCREWDRIVER



No.TR-2022 삼각 드라이버  
Triangle Screwdriver



- 비트팁 : 삼각형 형상
- 비트 교환식
- 완구 및 교체, 기구등의 삼각나사에 사용

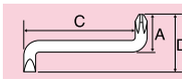


A 75 C 160 D 33

SIZE	권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>t</sub>	OH×W H	4906842
▲2.0 ▲2.2	OPEN	6/60	68	205×40	200522	



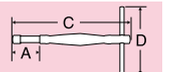
No.7 옴셋 드라이버  
Combination Offset Driver



SIZE	권장가격	권장수량	중량 (g)	A	C	D	W <sub>t</sub>	OH×W H	4906842
⊕⊖1×5.0	OPEN	12/240	24	25	100	45	155×60	220155	
⊕⊖2×6.0	OPEN	12/240	32	26	101	45	155×60	220162	
⊕⊖3×8.0	OPEN	12/60	62	32	120	55	155×60	220179	



No.7150 로터리 드라이버  
T Type Rotary Driver

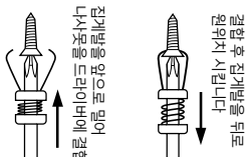


- 6.35mm 비트 사용
- 핸들의 슬라이드 바는 제거 가능합니다.

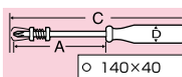
SIZE	권장가격	권장수량	중량 (g)	A	C	D	W <sub>t</sub>	OH×W H	4906842
□徑 6.35mm	OPEN	6/60	220	40	200	130	220339		



No.15-C/25-C 스크류 캐치 드라이버  
Screwholding Driver



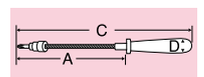
- 스테인레스, 플라스틱, 세라믹 등의 비자석 재질에도 안정적으로 나사를 고정하여 작업 가능
- 좁고 깊은 곳, 상향 작업에 유리



φ 140×40

No.	SIZE	권장가격	권장수량	A	C	D	W <sub>t</sub>	OH×W H	4906842
15-C	⊕ 00×75	480	12/240	75	130	11	170×40	220094	
25-C	⊕ 0×100	510	12/240	100	175	15	215×40	220117	
	⊕ 1·2×100	685	12/240	100	175	15	215×40	220360	

No.100 플렉시블 드라이버  
Flexible Shaft Driver

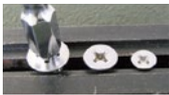


- 팁의 끝 부분을 잡고 작업 하십시오.

SIZE	권장가격	권장수량	중량 (g)	A	C	D	W <sub>t</sub>	OH×W H	4906842
⊕ 1	870	12/240	62	122	210	20	250×40	220193	
⊕ 2	870	12/240	62	122	210	20	250×40	220209	

1·2·3 대응

전기공사에 적합



비트를 특수 가공하여 비트 하나로  
①②③ 모두 사용할 수 있게  
제작되었습니다.

②비트는 단자함에 맞게  
제작되었습니다  
(1236/2050/3350/CR비트/1236-RH)

# 멀티 드라이버 시리즈



作業工具・SCREWDRIVER

#2를 기준으로 3가지 사이즈 겸용이나, 간혹 나사의 형상문제로 잘 맞지 않을 수도 있습니다.

## No.1236 전공양용 드라이버 4-Way Screwdriver



⊕ 1·2·3      ⊖ 6.0

- ⊕ 1·2·3 겸용비트
- 전기공사용
- 비트 열처리

差込口径 6.35용

SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub>   O   H   W <sub>2</sub>   H   H	4906842
1·2·3×6.0 135mm	12/120	100	225×60	200461
1·2·3×6.0 185mm	12/120	113	225×60	200461
1·2·3×6.0 235mm	12/120	130	225×60	200461

⊕ ⊖ 1·2·3×6.0      OPEN      20/120      150      215×60      100464

## No.1236-RH 라쳇 PRO 드라이버 4-Way Ratchet Driver



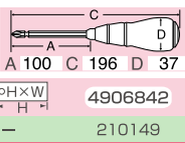
⊕ 1·2·3      全長: 110mm      ⊖ 6.0

- ⊕ 1·2·3 겸용비트
- 전기공사용
- 비트 열처리

差込口径 6.35용

SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub>   O   H   W <sub>2</sub>   H   H	4906842
⊕ ⊖ 1·2·3×6.0	OPEN	20/120	150	215×60      100464

## No.3350 퍼펙트 2WAY 4-Way Screwdriver



⊕ 1·2·3      全長: 135mm      ⊖ 6.0

- ⊕ 1·2·3 겸용비트
- 전기공사용

差込口径 6.35용

SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub>   O   H   W <sub>2</sub>   H   H	4906842
⊕ ⊖ 1·2·3×6.0	OPEN	20/120	86	—      210149

## No.2050 양용 라쳇 드라이버 4-Way Ratchet Driver



⊕ 1·2·3      全長: 110mm      ⊖ 6.0

- ⊕ 1·2·3 겸용비트
- 전기공사용
- 비트 열처리

差込口径 6.35용

SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub>   O   H   W <sub>2</sub>   H   H	4906842
⊕ ⊖ 1·2·3×6.0	OPEN	6/60	150	155×85      100440

## No.96/96-B 주먹양용 드라이버 4-Way Screwdriver



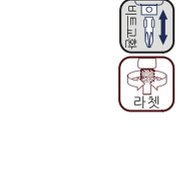
⊕ 1·2·3      ⊖ 6.0

- ⊕ 1·2·3 겸용비트
- 전기공사용
- 비트 열처리

差込口径 6.35용

No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub>   O   H   W <sub>2</sub>   H   H	4906842
96 (30개입)	⊕ ⊖ 1·2·3×6.0	OPEN	30/180	40	—      210170
96-B	⊕ ⊖ 1·2·3×6.0	OPEN	6/120	40	130×75      210125

## No.MR-105 주먹양용 라쳇 드라이버 4-Way Ratchet Driver



⊕ 1·2·3      全長: 30mm      ⊖ 6.0

- ⊕ 1·2·3 겸용비트

差込口径 6.35용

SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub>   O   H   W <sub>2</sub>   H   H	4906842
⊕ ⊖ 1·2·3×6.0	OPEN	24/144	106	—      100921

## No.3210/3210-B 멀티 드라이버/멀티비트 4-Way Screwdriver



⊕ ⊖ 0      ⊕ 1·2·3      全長: 135mm

- ⊕ 1·2·3 겸용비트
- 작은 팁 (⊕) 은 전자제품 등의 작은 나사에 사용됩니다.
- 비트 열처리
- 핸들 신소재 사용으로 그림감 향상

差込口径 6.35용

No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub>   O   H   W <sub>2</sub>   H   H	4906842
3210	⊕ ⊖ ⊕ 1·2·3	OPEN	6/120	215×60	200621
3210-B	⊕ ⊖ ⊕ 1·2·3×135	OPEN	10/100	200×40	200645

## No.98-R 미니스타 4WAY 4-Way Mini Stubby Driver



⊕ 1·2·3      全長: 30mm      ⊖ 6.0

- ⊕ 1·2·3 겸용비트
- 초미니 형으로 좁은곳에서의 사용에 편리

差込口径 6.35용

SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub>   O   H   W <sub>2</sub>   H   H	4906842
⊕ ⊖ 1·2·3×6.0	OPEN	6/240	26	130×65      210224

SCREWDRIVER

# 검전 드라이버

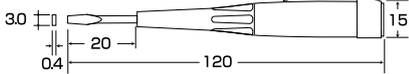
## No.7380-LED 가정용 LED 검전 드라이버 펜슬타입 Electric Test Driver (For Low Voltage)

보호캡 부착



L521F (SR521SW, 379, LR521, SR521, AGO) 전지 2개入

- [저압용]**
- 전기도선 콘센트의 전류 체크
  - AC 활선 측 / 접지측의 극성 판별
  - 교류 / 100 ~ 250V
  - 단선 확인



【콘센트의 활선 체크】



LED의 발광으로 밝은 장소에서도 단선여부를 용이하게 확인 할 수 있습니다. 사용 전에 팁 부분과 본체 클립의 금속 부분을 동시에 만져 점등 확인을 하십시오. 실제 단선의 확인은 도선여부 체크 후 실시하여 주십시오.

주의 **검전 작업 시에는 절대로 끝속을 만지지 마십시오**

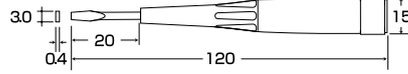
SIZE	입자	重量 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub> (mm)	4906842
100V ~ 250V	12/240	30	180×60	220292

## No.7380-NL 가정용 검전 드라이버 펜슬타입 Electric Test Driver

보호캡 부착

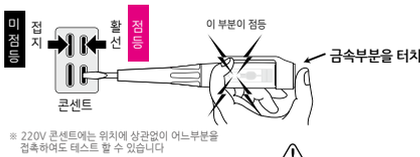


- [저압용]**
- 전기도선 콘센트의 전류 체크
  - AC 활선 측 / 접지측의 극성 판별
  - 교류 / 100 ~ 250V



콘센트의 활선측에 팁을 접촉시키면 내부의 네온관이 발광하여 통전의 확인을 용이하게 할 수 있습니다

【콘센트의 활선 체크】



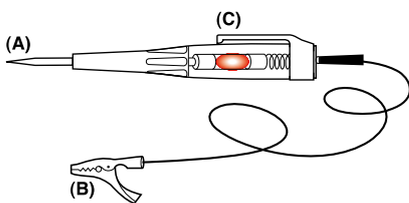
※ 220V 콘센트에는 위치에 상관없이 어느부분을 접촉하여도 테스트 할 수 있습니다

주의 **검전 작업 시에는 절대로 끝속을 만지지 마십시오**

SIZE	입자	重量 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub> (mm)	4906842
100V ~ 250V	12/240	30	180×60	220018

## No.7380-NV 자동차용 검전 드라이버 Auto Testing Driver (6-24Volt)

보호캡 부착

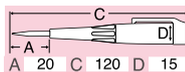


● 배선 코드 테스트 방법  
집게 (B)를 코드줄의 일부에 물립니다. 이후 (A)의 팁을 코드의 반대편에 가볍게 터치합니다. 단선되지 않았으면 (C)의 내부가 점등됩니다.

● 퓨즈 검사  
퓨즈 박스내의 퓨즈의 +(플러스) 입력부에 (A)를 대고, (B)를 차체에 접시킵니다. -(마이너스) 입력부에서는 점등되지 않습니다. 이상이 없으면 본체(C)의 내부가 점등됩니다.

● 6V~24V 를 지원하여 오토바이·경차 부터 승용, 대형차 까지 모두 사용이 가능합니다. 등화류, 퓨즈 등의 체크 및 타이밍 라이트용 테스트로서도 사용할 수 있습니다.

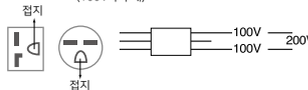
- ※ 차종별 배터리 사용 예
- 오토바이(50cc~750cc) / 6V~24V
  - 경차 및 승용차·대형차 / 12V~24V
  - 일부 화물차·트럭은 24V인 경우도 있습니다.



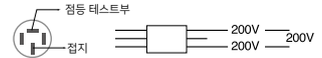
SIZE	입자	重量 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub> (mm)	4906842
6V ~ 24V	12/240	36	180×75	220032

## No.7350 더블 검전 드라이버 펜슬타입 Double(100V-200V)Spark Testing Driver

- 단상 200V의 검전 테스트  
접지부 이외의 2곳 모두 100V부의 네온관이 점등하면, 200V의 확인이 가능합니다. (100V가 두개)



- 삼상(동력) 200V의 검전 테스트  
100V, 200V부의 네온관이 점등하면, 3상 200V를 확인 할 수 있습니다.

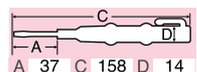
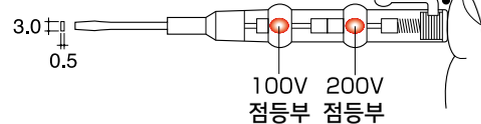


- 단상 100V의 검전 테스트  
⊕극의 100V부만 점등됩니다.



※사용상 주의※  
교류 (AC) 80V~250V 까지 80V부터 점등됩니다

금속부에 손가락을 접촉시켜 사용해 주십시오



SIZE	입자	重量 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub> (mm)	4906842
100V / 200V	12/240	42	200×65	220285

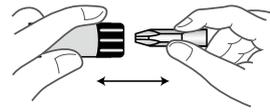
# 라쳇 드라이버

Ratchet  
Screwdrivers



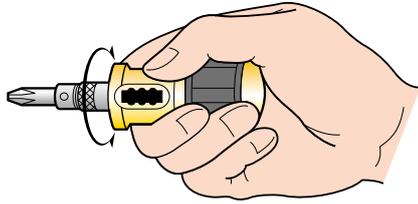
**SUNFLAG®**

라쳇기능 사용법 Ratchet Mechanism

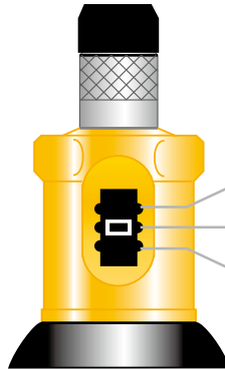


비트를 잡아당기면 분리됩니다

※ 비트의 낙하방지를 위해 비트 삽입구의 장력이 강하여, 스프링이 잘 빠지지 않는 경우가 있습니다.



핸들을 잡은 채로 좌우로 돌리기만 해도 나사를 자동으로 조이거나 풀 수 있습니다



나사를 조일때

나사를 조입니다. 핸들은 왼쪽 방향으로만 돌아갑니다.

나사조정

라쳇기능이 필요하지 않을 때는 스위치를 중간으로 유지합니다

나사를 풀때

나사를 푼다. 핸들은 오른쪽 방향으로만 돌아갑니다.

No.194/194-SL 라쳇미니 ZERO

Ratchet Mini Driver

GEARLESS!!

기어 없이 스무스하고 정교하게

※소켓은 시중 판매 제품에 사용가능합니다  
1/4 소켓아답타



- No.194**  
■ 비트구성 전장 30mm  
● 2mm [S-1]  
● 3mm [S-3]  
● 4mm [SH-40]  
● 5mm [SH-50]  
● 6mm [SH-60]
- 육각비트  
● 3.0mm [SH-30]  
● 4.0mm [SH-40]  
● 5.0mm [SH-50]  
● 6.0mm [SH-60]

- No.194-SL**  
■ 비트구성 전장 30mm  
● 2mm [S-1]  
● 3mm [S-3]



▲ 좁은 부분에 최적



No.194

No.194-SL

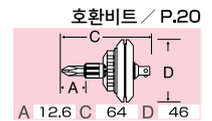
● 본체를 잡고 좌우로 돌리는 것만으로 나사를 조이거나 풀 수 있습니다.

- ▶ 나사를 조일때 : 다이얼을 오른쪽으로
- ▶ 라쳇기능 비활성: 다이얼을 중앙으로
- ▶ 나사를 풀때 : 다이얼을 왼쪽으로



※1/4 소켓아답타부에 맞는 소켓은 시중 판매 제품을 사용해 주십시오

差込口径 6.35용



호환비트 / P.20

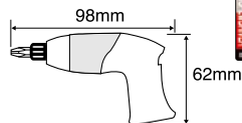
No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>T</sub> × H × W <sub>H</sub>	4906842
194	비트세트	OPEN	6/60	160	155×80 100389
194-SL(단품)	2×6.0	OPEN	6/60	100	- 100495

No.2001 권총타입 라쳇 드라이버

Pecker Ratchet Driver



- 세트구성 전장 30mm  
● 1×4.5 [W-1]  
● 2×6.0 [W-2]



●라쳇기능으로 편리하게 사용  
●빨리감기 기능

差込口径 6.35용

권장가격	중량 (g)	W <sub>T</sub> × H × W <sub>H</sub>	4906842
OPEN	6/60	130 155×95	100402

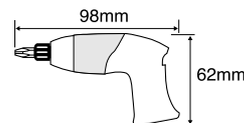
No.2002 권총타입 라쳇 드라이버 세트

Pecker Ratchet Driver



- 세트구성 (단품비트)  
● 2×65mm  
● 1×4.5 [W-1]  
● 2×6.0 [W-2]

- 육각비트  
● 2.5mm [SH-25]  
● 3.0mm [SH-30]  
● 4.0mm [SH-40]  
● 5.0mm [SH-50]  
● 6.0mm [SH-60]



●라쳇기능으로 편리하게 사용  
●빨리감기 기능

差込口径 6.35용

권장가격	중량 (g)	W <sub>T</sub> × H × W <sub>H</sub>	4906842
OPEN	6/60	180 180×95	100419

No.192 주먹 라atchet 드라이버  
Stubby Ratchet Driver



■비트구성 전장 30mm  
2×6.0[W-2]

호환비트 / P,20

- 라atchet기능으로 편리하게 사용
- 발리감기 가능



권장가격	권장가	重量 (g)	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub>	4906842
OPEN	6/120	106	130×75	100013

No.193 쿠션핸들 주먹 라atchet 드라이버  
Stubby Ratchet Driver



■비트구성 전장 30mm  
2×6.0[W-2]

호환비트 / P,20

- 라atchet기능으로 편리하게 사용
- 발리감기 가능



권장가격	권장가	重量 (g)	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub>	4906842
OPEN	6/60	122	130×75	100037

No.6200 T형 라atchet 드라이버  
T-Grip Ratchet Driver



■비트구성 전장 30mm  
1×4.5[W-1]  
2×6.0[W-2]

호환비트 / P,20

- 라atchet기능으로 편리하게 사용
- 발리감기 가능

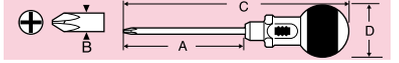


권장가격	권장가	重量 (g)	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub>	4906842
OPEN	6/60	128	155×95	100143

No.1900 쿠션핸들 라atchet 드라이버  
Cushion Grip Ratchet Driver



- 라atchet기능으로 편리하게 사용
- 발리감기 가능

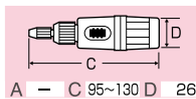
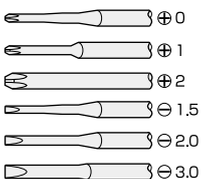


SIZE	권장가격	권장가	A	B	C	D	短縮 4921
2×100	OPEN	6/60	80	6.0	160	40	9326
2×150	OPEN	6/60	130	6.0	210	40	9333

No.1000/1000-B 정밀 라atchet 드라이버  
Precision Ratchet Driver



■비트구성



- 라atchet기능으로 편리하게 사용
- 발리감기 가능

No.	권장가격	권장가	重量 (g)	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub>	4906842
1000	OPEN	6/60	110	155×80	100167
1000-B	OPEN	10/60	26	130×65	100204

No.193-FB/FB-19 플렉시블비트 / 라atchet 드라이버  
Ratchet Driver with Flexible Bit



No.193-FB ■비트구성 전장 30mm  
1×4.5[W-1]  
2×6.0[W-2]

No.FB-19 ■비트구성 전장 30mm  
2×6.0[W-2]  
플렉시블 비트



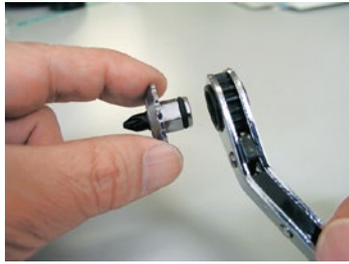
- 라atchet기능으로 편리하게 사용
- 발리감기 가능
- 최대각률 75°
- 저토크 수동 드라이버 전용으로, 전동 드라이버에 사용 불가능

No.	권장가격	권장가	重量 (g)	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub>	4906842
193-FB	OPEN	6/ 60	210	250×75	100051
FB-19	OPEN	6/120	94	250×45	100075

No.770/770-B 드라이버 렌치 / 렌치 아답타 Driver Wrench



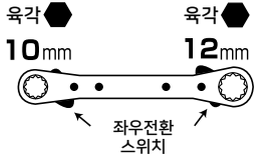
라철편치로 사용 가능



원터치 방식으로 쉽게 장착

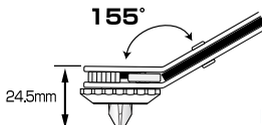
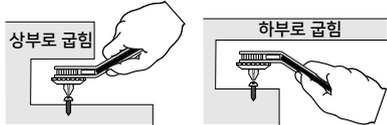


손가락으로 쉽게 돌릴 수 있음



최대토크 280kg/cm

■ 좁은공간이나 코너부 작업에 어울립니다.



렌치아답타를 붙이면 활용도가 증가합니다.

18mm, 10mm 측에 설치가능

시판용 1/4" 소켓, 소켓아답타, 일반 1/4" 소켓에 사용가능합니다

■ 비트구성 / 770·770-B 공통

- 전장 18mm
  - Φ1[SS-14]
  - Φ2[SS-24]
  - Φ3[SS-34]
  - Φ6.0[SS-64]
- 렌치아답타 (10mm 측에 설치)
- 全長 22mm
- 소켓아답타 [E-2]

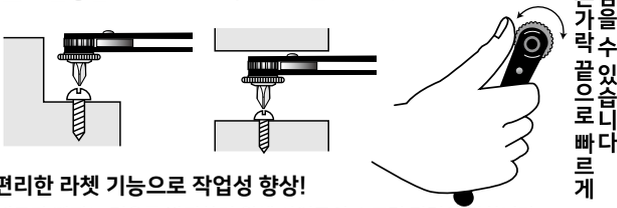
호환비트 / P.20



No.	권장가력	권장구멍	중량 (g)	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842
770	OPEN	6/60	124	180×78	220308
770-B	OPEN	10/100	38	130×58	220315

No.775 슬림 라철편치 드라이버 Short Ratchet Screwdriver

■ 좁은공간이나 코너부 작업에 어울립니다.



편리한 라철편치 기능으로 작업성 향상!

※비트가 빠지는 경우를 방지하기 위해 삽입구의 스프링 장력이 강합니다. 이로 인해 비트가 백백하게 들어가는 경우가 있으므로 유념해 주십시오.

No.776 슬림 라철편치 드라이버 Short Ratchet Screwdriver

비트탈착방법

- 본체의 비트분리
  - 본체의 비트를 분리하려면 홀더의 끝 부분으로 본체의 뒷편을 누릅니다
  - 비트의 육각부를 본체에 삽입합니다
- 6.35mm 비트 호환

초박형 20mm 슬림형

비트구성 / 본체 전장 18mm

- Φ2[SS-24]

비트세트 / SS-1236 전장 18mm

- Φ1[SS-14]
- Φ2[SS-24]
- Φ3[SS-34]
- Φ6.0[SS-64]

호환비트 / P.20

差込口径 6.35mm

권장가력	권장구멍	중량 (g)	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842
OPEN	6/60	80	155×60	100280

초박형 20mm 슬림형

비트구성 전장 18mm

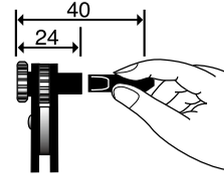
- Φ1[SS-14]
- Φ2[SS-24]

호환비트 / P.20

差込口径 6.35mm

권장가력	권장구멍	중량 (g)	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842
OPEN	6/60	64.5	145×50	220353

- 좁은공간이나 벽면, 코너부 작업에 어울립니다.
- 킥 다이얼 기능으로 빠르게 회전 가능
- 편리한 라쳇 기능으로 작업성 향상



비트부분을 잡고 육각부분을 본체에 삽입 하십시오.

※비트가 빠지는 경우를 방지하기 위해 삽입구의 스프링 장력이 강합니다. 이로 인해 비트가 뿔뿔하게 들어가는 경우가 있으므로 유념해 주십시오.

**No.777** 오프셋 라쳇 드라이버  
Offset Ratchet Driver

**No.777-WH8** 오프셋 라쳇 드라이버 세트  
Offset Ratchet Driver

■ 비트구성    全長 30mm  
 $\varnothing 1 \times 4.5$ [W-1]  
 $\varnothing 2 \times 6.0$ [W-2]

호환비트 / P.20  
 A C 111 D 24  
 差込口径 6.35用

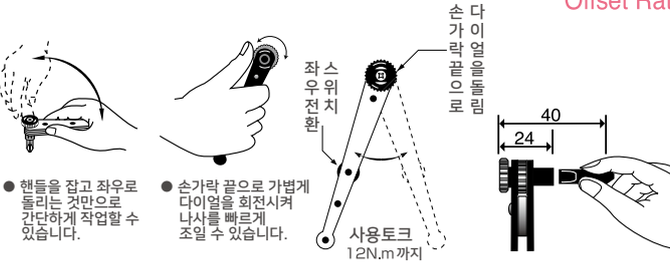
권장가격	개	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub>	4906842
OPEN	6/120	72	155×65	100112

■ 비트구성    全長 30mm    육각비트  
 $\varnothing 1 \times 4.5$ [W-1]   ● 2.5mm[SH-25]  
 $\varnothing 2 \times 6.0$ [W-2]   ● 3.0mm[SH-30]  
 $\varnothing 3 \times 7.0$ [W-3]   ● 4.0mm[SH-40]  
                               ● 5.0mm[SH-50]

호환비트 / P.20  
 A C 111 D 24  
 差込口径 6.35用

권장가격	개	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub>	4906842
OPEN	6/60	116	155×80	100129

**No.777-TX** 별 오프셋 라쳇 드라이버 세트  
Offset Ratchet Driver



■ 비트구성    全長 30mm  
 $\varnothing 1 \times 4.5$ [W-1]  
 $\varnothing 2 \times 6.0$ [W-2]  
 $\varnothing 3 \times 7.0$ [W-3]

별 비트  
 ☆ T-8H [HL-8]  
 ☆ T-10H [HL-10]  
 ☆ T-15H [HL-15]  
 ☆ T-20H [HL-20]  
 ☆ T-25H [HL-25]  
 ☆ T-27H [HL-27]  
 ☆ T-30H [HL-30]  
 ☆ T-40H [HL-40]

별형 토크나사용

호환비트 / P.20  
 A C 111 D 24  
 差込口径 6.35用

권장가격	개	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub>	4906842
OPEN	6/60	140	155×80	100273

kick 다이얼 채용

비트부분을 잡고 육각부분을 본체에 삽입 하십시오.  
 ※비트가 빠지는 경우를 방지하기 위해 삽입구의 스프링 장력이 강합니다. 이로 인해 비트가 뿔뿔하게 들어가는 경우가 있으므로 유념해 주십시오.

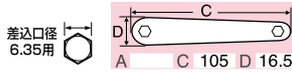
SCREWDRIVER

No.XT-1236 플랫 드라이버 비트교환식 Flat Driver



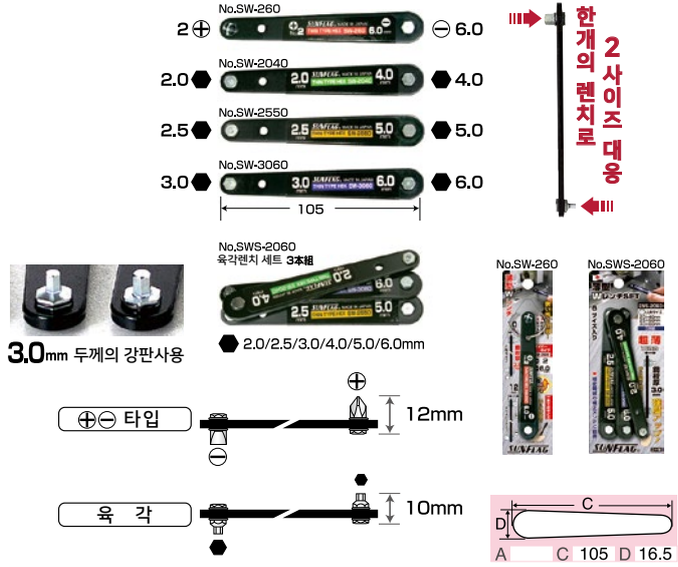
- 비트구성 / 본체 全長 18mm
  - ⊕2[SS-24]
- 비트구성 / SS-1236 全長 18mm
  - ⊕1[SS-14] ⊕3[SS-34]
  - ⊕2[SS-24] ⊖6.0[SS-64]

핸들 반대쪽으로는 시판되는 일반 비트도 삽입하여 사용할 수 있습니다



No.	권장가격	重量 (g)	W <sub>1</sub> H <sub>1</sub> X W <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	4906842
XT-1236	OPEN	68	150×60	301489
SS-1236	OPEN	24	130×60	100365

No.SW-260~SWS-2060 플랫 W렌치(육각) Flat Wrench



No.	권장가격	重量 (g)	W <sub>1</sub> H <sub>1</sub> X W <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	4906842
SW-260	OPEN	38	150×40	301366
SW-2040		38	150×40	301403
SW-2550		38	150×40	301410
SW-3060		38	150×40	301427
SWS-2060		112	150×60	301441

교체용 비트 시리즈 Driver Bit

비트형태	No.	SIZE	권장가격	POS 4906842
●양용 비트 (1개입) 30mm	W-1	⊕1×⊖4.5	OPEN	120011
	W-2	⊕2×⊖6.0		120028
	W-3	⊕3×⊖7.0		120035
●단용 비트 (1개입) 30mm	S-0	⊕0		120660
	S-1	⊕1		120042
	S-2	⊕2		120059
	S-3	⊕3		120066
	S-45	⊖4.5		120073
	S-6	⊖6.0		120080
	S-7	⊖7.0		120097
●양용 비트 (2개입) 65mm / 135mm	13-ESB (M-2)	⊕2×⊖6.0	120233	
	X-2	⊕2×⊖6.0	120240	
●숫 비트 (4개입) 18mm	SS-14	⊕1	100327	
	SS-24	⊕2	100334	
	SS-34	⊕3	100341	
	SS-64	⊖6.0	100358	
※770/775/776/XT-1236 전용				
●드라이버 비트세트 (10개입) 30mm	B-1	⊕1×⊖4.5	121001	100365
		⊕2×⊖6.0		
		⊕2×⊖6.0		
		⊕3×⊖7.0		
		●2.5		
	●3.0			
	●4.0			
	●5.0			
●6.0				
1/4" 소켓용				

비트형태	No.	SIZE	권장가격	POS 4906842
●육각 비트 (1개입) 30mm	SH-25	●2.5	OPEN	120103
	SH-30	●3.0		120110
	SH-40	●4.0		120127
	SH-50	●5.0		120134
	SH-60	●6.0		120141
	●별 비트 (1개입) 30mm	HL-8		☆T-8H
HL-10		☆T-10H		123210
HL-15		☆T-15H		123227
HL-20		☆T-20H		123234
HL-25		☆T-25H		123241
HL-27		☆T-27H	123258	
HL-30		☆T-30H	123265	
HL-40		☆T-40H	123272	
●소켓아답타 (1개입) E-1=30mm E-2=22mm	E-1	1/4" 소켓용	120202	
	E-2	1/4" 소켓용	120219	
●송곳 (1개입)	K-1		120226	
●양용 비트 (1개입) 30mm	W-1236	⊕1.2.3×⊖6.0	100983	
●양용 롱비트 (1개입) 65mm	M-1236	⊕1.2.3×⊖6.0	100990	
		CR-135		⊕2×⊖6.0
	-185			
	-235			
	-285			
	CR-135 PP	⊕2×⊖2		

참고사항 : 비트의 자력은 비트의 길이가 짧아질수록 약해집니다.

No.777-TX 별 라쳇드라이버 세트

HEX.Lobe Offset Ratchet Driver



- 좁은공간이나 벽면, 코너부 작업에 어울립니다.
- 퀵 다이얼 기능으로 빠르게 회전 가능
- 편리한 라쳇 기능으로 작업성 향상



- 핸들을 잡고 좌우로 돌리는 것만으로 간단하게 작업할 수 있습니다.
- 손가락 끝으로 가볍게 다이얼을 회전시켜 나사를 빠르게 조일 수 있습니다.

■ 비트구성 全長 30mm

- 별 비트
- ⊕ 1×4.5[W-1]
- ⊕ 2×6.0[W-2]
- ⊕ 3×7.0[W-3]

- 별형 토크나사 용
- ☆ T-8H [HL-8]
- ☆ T-10H [HL-10]
- ☆ T-15H [HL-15]
- ☆ T-20H [HL-20]
- ☆ T-25H [HL-25]
- ☆ T-27H [HL-27]
- ☆ T-30H [HL-30]
- ☆ T-40H [HL-40]



권장가격	6/60	重量 (g)	140	W <sub>H</sub> × H × W <sub>H</sub>	155 × 80	4906842
OPEN						100273

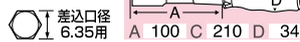
No.887 하이소프트 별 드라이버

HEX.Lobe (torx type) Driver



■ 비트구성 全長 30mm

- 별 비트
- ☆ T-10H [HL-10]
- ☆ T-15H [HL-15]
- ☆ T-20H [HL-20]
- ☆ T-25H [HL-25]
- 별형 토크나사 용
- ☆ T-27H [HL-27]
- ☆ T-30H [HL-30]
- ☆ T-40H [HL-40]



권장가격	6/60	重量 (g)	220	W <sub>H</sub> × H × W <sub>H</sub>	278 × 80	4906842
OPEN						200188

No.260 헥스로브(별) 에이트

HEX.Lobe 8 Pcs. Set



■ 비트구성 全長 30mm

- 별 비트
- ☆ T-10H [HL-10]
- ☆ T-15H [HL-15]
- ☆ T-20H [HL-20]
- ☆ T-25H [HL-25]
- 별형 토크나사 용
- ☆ T-27H [HL-27]
- ☆ T-30H [HL-30]
- ☆ T-40H [HL-40]



권장가격	6/60	重量 (g)	132	W <sub>H</sub> × H × W <sub>H</sub>	152 × 78	4906842
OPEN						250312

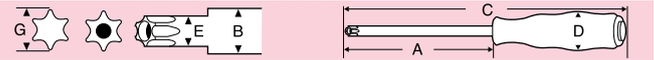
No.222-C 별 드라이버

HEX.Lobe (torx type) Driver



- 샤프트는 열처리 된 특수 강재를 사용

※ T-7H~T-40H 는 가운데 구멍이 있는 홀형입니다



SIZE	권장가격	A	B	C	D	E	G	4906842	
☆ T-4	OPEN	6/60	75	3.0	141	20	1.85	1.30	250398
☆ T-5		6/60	75	3.0	141	20	1.85	1.37	250404
☆ T-6		6/60	100	3.0	166	20	2.0	1.65	250411
☆ T-7H		6/60	100	3.0	166	20	2.3	1.97	250428
☆ T-8H		6/60	100	3.0	166	20	2.7	2.30	250435
☆ T-9H		6/60	100	3.0	166	20	2.8	2.48	250442
☆ T-10H		6/60	125	4.0	213	30	3.0	2.72	250459
☆ T-15H		6/60	125	4.0	213	30	3.15	3.26	250466
☆ T-20H		6/60	125	5.0	213	30	4.0	3.84	250473
☆ T-25H		6/60	125	5.0	213	30	5.0	4.40	250480
☆ T-27H		6/60	125	6.3	234	34	5.5	4.96	250497
☆ T-30H		6/60	125	6.3	234	34	6.0	5.49	250503
☆ T-40H		6/60	125	7.0	249	38	7.0	6.60	250510

POINT



별(헥스로브) 나사/공구는 기존의 십자/일자 및 육각 방식과 달리 삽입구가 6개의 별형(HEXLOBE)으로 되어 있습니다. 이는 나사에 닿는 면적이 넓혀 힘을 나사전체에 분산시키기 위함이며, 결과적으로 토크효율이 향상되어 적은 힘으로 큰 토크를 낼 수 있게 해줍니다. 또한 캠아웃 (Cam-out, 헛도는) 상태에서 나사가 뭉개지는 것을 방지합니다.

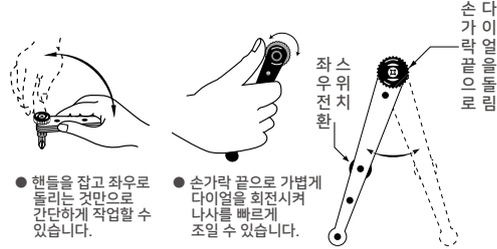
No.777-WH8 **옵셋 라쳇 드라이버(육각)**

Offset Ratchet Driver



- 비트구성    全長 30mm    육각비트
- ⊕ ⊖ 1×4.5[W-1]
  - ⊕ ⊖ 2×6.0[W-2]
  - ⊕ ⊖ 3×7.0[W-3]
  - 2.5mm[SH-25]
  - 3.0mm[SH-30]
  - 4.0mm[SH-40]
  - 5.0mm[SH-50]

- 좁은공간이나 벽면, 코너부 작업에 어울립니다.
- 퀵 다이얼 기능으로 빠르게 회전 가능
- 편리한 라쳇 기능으로 작업성 향상



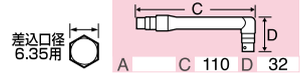
권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub> / H	4906842	
OPEN	6/60	116	155×80	100129

No.76 4WAY 옵셋 드라이버(육각)

4-Way Offset Driver with Spare bits



- 비트구성    全長 30mm   육각비트
- ⊕ ⊖ 1×4.5[W-1]
  - ⊕ ⊖ 2×6.0[W-2]
  - ⊕ ⊖ 3×7.0[W-3]
  - 2.5mm[SH-25]
  - 3.0mm[SH-30]
  - 4.0mm[SH-40]
  - 5.0mm[SH-50]

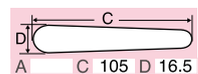
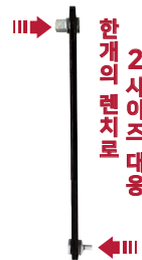


권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub> / H	4906842	
OPEN	6/60	128	152×78	200096

※비트가 빠지는 경우를 방지하기 위해 삽입구의 스프링 장력이 강합니다. 이로 인해 비트가 뻑뻑하게 들어가는 경우가 있으므로 유념해 주십시오.

No.SW-2040~/SWS-2060 **플랫 W렌치(육각렌치)**

Flat Wrench



No.	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub> / H	4906842	
SW-2040	OPEN	10/100	38	150×40	301403
SW-2550	OPEN	10/100	38	150×40	301410
SW-3060	OPEN	10/100	38	150×40	301427
SWS-2060	OPEN	10/100	112	150×60	301441

# 육각 렌치

Hex Key Wrench



# 육각 렌치

## No.3200/3208/3209 육각 L 렌치

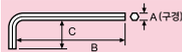
Short Arm Hex Key Wrench

### 세트



### ■ 세트구성

No.3208	No.3209
1.5mm	1.5mm
2.0mm	2.0mm
2.5mm	2.5mm
3.0mm	3.0mm
4.0mm	4.0mm
5.0mm	5.0mm
6.0mm	6.0mm
8.0mm	8.0mm
(8本組)	10.0mm (9本組)

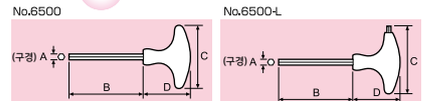


## No.6500/6500-L T그립 육각 렌치

T-Grip Hex Key Wrench



강력한 토크로 조일 수 있습니다.



No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	A	B	C	W <sub>1</sub> (H×W)	4906842	
3200 (별크타입)	1.5	OPEN	10/120	1	1.5	52	15	—	230635
	2.0		10/120	2	2.0	58	17	—	230642
	2.5		10/120	4	2.5	65	19	—	230659
	3.0		10/120	6	3.0	71	21	—	230666
	4.0		10/120	12	4.0	79	25	—	230673
	5.0		10/120	20	5.0	88	28	—	230680
	6.0		10/120	32	6.0	94	32	—	230697
	8.0		10/ 60	64	8.0	117	35	—	230703
	10.0		6/ 60	114	10.0	126	41	—	230710
3208	8개/세트	6/ 60	166			155× 90	230611		
3209	9개/세트	6/ 60	294			180×108	230628		

No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	A	B	C	D	W <sub>1</sub> (H×W)	4906842	
6500	2.0	OPEN	6/60	28	2.0	60	70	55	130× 70	230383
	2.5		6/60	28	2.5	75	70	55	145× 70	230154
	3.0		6/60	31	3.0	80	70	55	153× 70	230161
	4.0		6/60	38	4.0	85	70	55	158× 70	230178
6500-L	5.0	OPEN	6/60	82	5.0	85	107	73	185×105	230185
	6.0		6/60	99	6.0	100	107	73	200×108	230192
	8.0		6/60	142	8.0	110	107	73	210×110	230208

## No.3800/3800-B/3009 육각 렌치 세트

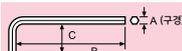
Long Arm Hex Key Wrench

### 롱타입



### ■ 세트구성

1.5mm
2.0mm
2.5mm
3.0mm
4.0mm
5.0mm
6.0mm
8.0mm
10.0mm (9本組)



## No.3860 접이식 육각 렌치 세트

Holding type Hex Key Wrench Set



### ■ 세트구성

2.5mm
3.0mm
4.0mm
5.0mm
6.0mm
8.0mm
6本組

No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	A	B	C	W <sub>1</sub> (H×W)	4906842	
3800 (별크포장)	1.5	OPEN	10/120	2	1.5	98	15	—	230390
	2.0		10/120	4	2.0	103	17	—	230406
	2.5		10/120	6	2.5	113	19	—	230413
	3.0		10/120	8	3.0	122	21	—	230420
	4.0		10/120	16	4.0	131	25	—	230437
	5.0		10/120	28	5.0	140	28	—	230444
	6.0		10/120	46	6.0	154	32	—	230451
	8.0		10/ 60	94	8.0	172	35	—	230468
	10.0		6/ 60	166	10.0	190	41	—	230475

권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> (H×W)	4906842
OPEN	6/60	250	180×75 230222

No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	A	B	C	W <sub>1</sub> (H×W)	4906842
3800-B (팩포장)	1.5	OPEN	10/120	7			180× 50	230239
	2.0		10/120	9			180× 50	230246
	2.5		10/120	12			180× 50	230253
	3.0		10/120	14			180× 50	230260
	4.0		10/120	23			180× 50	230277
	5.0		10/120	44			220× 74	230284
	6.0		10/120	61			220× 74	230291
	8.0		6/ 60	106			220× 74	230307
3009	10.0	6/ 60	190			280× 90	230314	
	9개/세트	6/ 60	401			250×108	230215	

## POINT

광학 기기에 사용되고 있는 특수 표면 가공 기술로 녹슬지 않는 특성을 가지고 있습니다.

또한 최고품질의 산업용 특수강을 제련, 가공하여 높은 경도를 가져 내마모성이 우수합니다.



No.LB-15~LB-100 볼타입 육각렌치  
Ball Point Hex Key Wrench / Long type



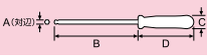
No.	SIZE	권장가격	☐	重量 (g)	A	B	C	W <sub>t</sub>   $\frac{\phi H \times W}{H}$	4906842
LB-15	1.5	OPEN	10/120	8	1.5	98	15	180×50	230048
LB-20	2.0								
LB-25	2.5								
LB-30	3.0								
LB-40	4.0								
LB-50	5.0								
LB-60	6.0								
LB-80	8.0								
LB-100	10.0								
			6/ 60	188	10.0	190	41	280×90	230123

No.SLB-6/8/9 볼타입 육각렌치 세트  
Ball Point Hex Key Wrench Set



No.	SIZE	권장가격	☐	重量 (g)	W <sub>t</sub>   $\frac{\phi H \times W}{H}$	4906842				
SLB-6 (6本組)	2.5mm 5.0mm	OPEN	6/60	224	220×90	230017				
	3.0mm 6.0mm									
	4.0mm 8.0mm									
SLB-8 (8本組)	1.5mm 4.0mm									
	2.0mm 5.0mm									
	2.5mm 6.0mm									
SLB-9 (9本組)	3.0mm 8.0mm									
	1.5mm 5.0mm						6/60	397	250×108	230031
	2.0mm 6.0mm									
	2.5mm 8.0mm									
3.0mm 10.0mm										
4.0mm										

No.BH-15~HB-80/SHB-8 볼타입 육각 드라이버  
Ball Point Hex Driver



※ 비트의 자력은 비트의 길이가 짧아질수록 약해집니다.

No.	SIZE	권장가격	☐	重量 (g)	A	B	C	D	W <sub>t</sub>   $\frac{\phi H \times W}{H}$	4906842									
HB-15	1.5	OPEN	12/120	14	1.5	95	12.5	51	170×30	230505									
HB-20	2.0																		
HB-25	2.5																		
HB-30	3.0																		
HB-40	4.0																		
HB-50	5.0																		
HB-60	6.0																		
HB-80	8.0																		
												6/ 60	116	6.0	150	28.0	110	275×30	230567
												6/ 60	196	8.0	180	32.0	122	320×30	230574

Ball Point Hex Driver Set

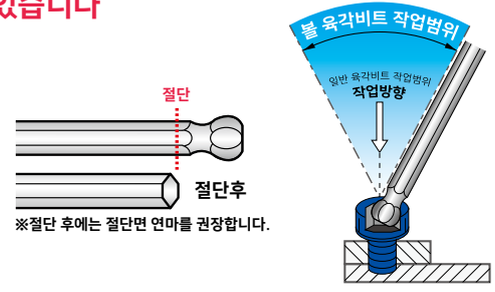
No.SHB-8	권장가격	☐	4906842
1.5mm 4.0mm	8개입	OPEN	1/30 230604
2.0mm 5.0mm			
2.5mm 6.0mm			
3.0mm 8.0mm			



※ 플라스틱 홀더는 별도 판매 가능.

POINT

볼 포인트의 첨단가공에 의해 장애물을 피해 비스듬히 연속해서 나사를 돌릴 수 있습니다



● 축 전체가 육각축이므로, 오랜 사용으로 팁이 마모된 경우에도, 축을 절단하여 일반 육각 드라이버/비트로 사용할 수 있습니다.

**No.875 포지타입 2WAY 드라이버**  
Pz Screwdriver



구경 6.35mm  $\varnothing$

☼ No.2

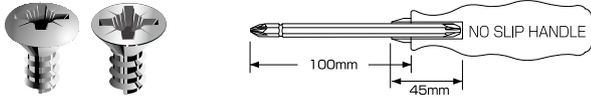
☼ No.3

■포지(PZ) 드라이버의 장점

포지 규격의 플러스 나사에는 의 십자 홈과 홈 사이에 4개의 홈(슬릿)이 있습니다. 드라이버촉에는 이에 맞는 날개형상이 있어 나사의 홈에 맞게 되면 흔들리지 않게되어 캠아웃(드라이버가 나사홈에서 벗어나 헛도는것)을 방지합니다.

※ 포지규격의 나사선에 필립스규격 드라이버를 사용시, 나사선이 망가질 수 있습니다.

가구 / 차량 / 바인딩



SIZE	권장가격	궤	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub>	4906842
☼2×☼3	OPEN	6/60	180×75	210156

**No.8000-B 롱 소켓 드라이버**  
Deep Socket Driver



※ 차량에 최적인 딥소켓 60mm형



SIZE	권장가격	궤	A	B	C	D	E	G	4906842
8.0	OPEN	12/120	150	6.3	260	34	60	8.0	300413
10.0	OPEN	12/120	150	7.5	260	34	60	10.0	300420

✓ **No.80 십자형 소켓드라이버**  
Cross type Nut Driver



■ 세트구성

4.0, 5.0, 5.5, 6.0mm

○ BOX / 小

7.0, 8.0, 9.0, 10.0mm

○ BOX / 大 計 2 본

- 토크전달에 유리한 십자타입 핸들
- 8 사이즈 소켓

	A	C	重量
小	28	82	44g
大	34	102	75g

권장가격	궤	重量 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub>	4906842
OPEN	10/100	145	194×100	200089

**No.8800-C 쿠션그립 소켓 드라이버**  
Cushion Grip Socket Driver



핸들은 경질 플라스틱 위에 특수 연질 수지를 가공하여 충격에 강하고 내유성이 뛰어납니다. 또한 뛰어난 그립감을 제공하여 원활한 회전 토크를 전달합니다.

- 샤프트는 열처리 된 특수 강재를 사용
- 경질 크롬 도금 피니쉬

SIZE	권장가격	궤	A	B	C	D	E	G	4906842
5.0	OPEN	6/60	100	5.0	190	30	25	5.0	300307
5.5		6/60	100	5.0	190	30	25	5.5	300314
6.0		6/60	100	5.0	190	30	25	6.0	300321
7.0		6/60	125	6.35	236	34	25	7.0	300338
8.0		6/60	125	6.35	236	34	25	8.0	300345
9.0		6/60	125	6.35	236	34	25	9.0	300352
10.0		6/60	125	6.35	236	34	25	10.0	300369
11.0		6/60	125	7.0	236	34	25	11.0	300376
12.0		6/60	125	7.0	236	34	25	12.0	300383
13.0		6/60	125	7.0	236	34	26	13.0	300390
14.0	6/60	125	7.0	236	34	29	14.0	300406	

※ 제작 사정상, 팁 형상의 변경이 이루어 질 수 있으니 양해 바랍니다.

■ 나사 환산표 <mm 사이즈>

( ) 는 소형볼트너트

유각렌치	캡스크류	유각렌치 볼트	무두렌치 볼트	소켓	유각볼트	유각너트	유각 태핑나사
		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]
1.5	1.6	2.0	3.0	4.0		2.0	
2.0	2.5	4.0		4.5		2.2	
2.5	3.0	5.0		5.0		2.5	2.9
3.0	4.0	6.0		5.5	3.0	3.0	3.5
4.0	5.0	8.0		6.0	3.5	3.5	
5.0	6.0	10.0		7.0	4.0	4.0	4.2
6.0	8.0	12.0 14.0		8.0	5.0	5.0	4.8 5.5
8.0	10.0	16.0		10.0	6.0	6.0	6.3
10.0	12.0	18.0 20.0		11.0	7.0	7.0	
12.0	14.0	24		12.0	(8.0)	(8.0)	
				13.0	8.0	8.0	8.0

톱 / 특수공구

No.BN-200/201/202 보드톱 / 전용톱날  
Ripsaw Blade



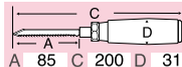
석고보드·흡음재·슬레이트의 가공에 사용



시중의 직소날도 용도에 따라 사용이 가능합니다.  
목재·플라스틱·금속·원형절단 톱·기타  
(경용 타입)  
(보쉬 타입)



날 전장 : 100mm  
날 두께 : 1.25mm  
재질 : SK강



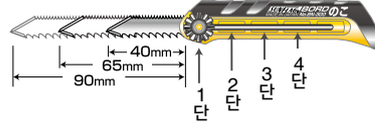
※교체용 날은 BN-200전용입니다. BN-300제품에는 사용할 수 없습니다.

No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>H</sub> (mm)	4906842
BN-200	당김톱날 포함	OPEN	6/ 60	112	276×80 251852
BN-201	당김톱날 2개입		10/100	15	148×40 251883
BN-202	밀톱날 2개입		10/100	15	148×40 251906

No.BN-300/301/302 보드톱 / 전용톱날  
Ripsaw Blade



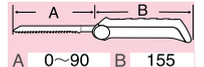
톱날의 길이조정이 가능



BN-302 교체 날은 핸들부에 수납되어 있습니다



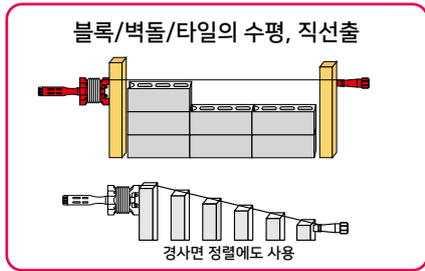
날 전장 : 125mm  
날 두께 : 1.25mm  
재질 : SK강



※교체용 날은 BN-300전용입니다. BN-200제품에는 사용할 수 없습니다.

No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>H</sub> (mm)	4906842
BN-300	당김톱날 1개입 밀기용톱날 1개입	OPEN	6/ 60	99	300×80 251944
BN-301	당김톱날 1개입		10/100	10	150×40 251951
BN-302	밀기용톱날 1개입		10/100	10	150×40 251968

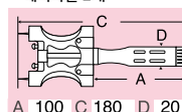
No.AT-50/51/52 적색 먹통/먹줄  
Red Reel



■꼬이지 않는 전용 먹줄  
먹줄 고정위치는 2곳입니다



■세트구성  
먹통본체  
적색먹줄 (φ0.85 10m)  
고정바늘2개  
예비바늘 2개



No.	권장가격	중량 (g)	W <sub>H</sub> (mm)	4906842
AT-50	OPEN	6/ 60	107	265×130 252026
AT-51	OPEN	10/100	8	130× 65 252033
AT-52	OPEN	10/100	4	130× 65 252040

No.SP-60 포인트 송곳  
Point Awl



누르는 것만으로 센터의 위치가 표시됩니다.



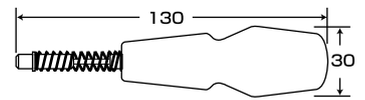
나사구멍에 맞추어  
가볍게 누릅니다

나사홀 허용사이즈  
약 φ3~φ6

■누르면 센터의 끝에서 날카로운 송곳이 나오므로 주의하십시오.

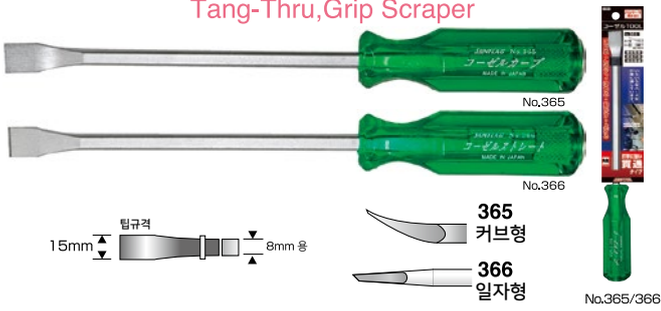


도어경첩 / 캐스터  
선반 받침쇠 / 타설받침대  
브라킷 / 그외

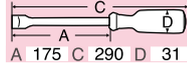


권장가격	중량 (g)	W <sub>H</sub> (mm)	4906842
OPEN	6/60	46	185×38 251210

No.365/366 다가네 스크래퍼  
Tang-Thru, Grip Scraper

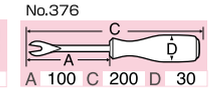
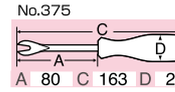


- 샤프트 열처리로 강성확보
- 사각축으로, 스패너·몽키로 돌릴 수 있습니다.
- 다가네 타입



No.	팁형상	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	X (mm)	4906842
365	커브형	OPEN	6/60	202	315	40	250558
366	일자형		6/60	202	315	40	250565

No.375/376 핀서(클립리무버)  
Pincers



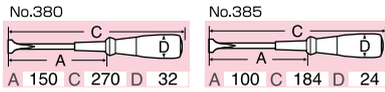
- 샤프트 열처리

No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	X (mm)	4906842
375	小	OPEN	6/60	66	210	50	251081
376	中		6/60	80	240	50	251098
CT-610	小、中	12/60	190	-	-	-	251159

No.380/385 다가네 스크래퍼  
Hatsuri Scraper



- 샤프트 열처리로 강성확보
- 특수강재 사용
- 다가네 타입

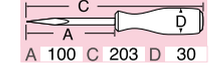


No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	X (mm)	4906842
380	21mm	OPEN	6/60	202	315	40	251043
385	16mm		6/60	84	235	40	251050

No.390/395 송곳  
Tang-Thru, Grip Awl



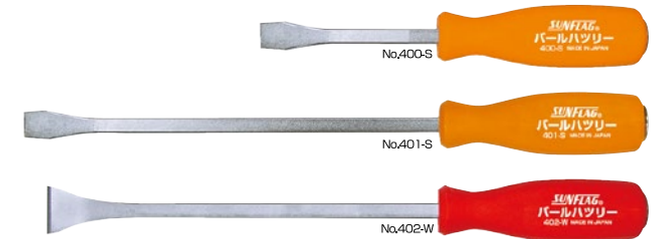
- 샤프트 열처리로 강성확보
- 특수강재 사용
- 다가네 타입



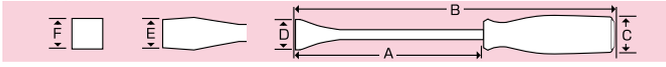
No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	X (mm)	4906842
390	뿔형 송곳 φ8	OPEN	6/60	150	260	80	251067
395	원형 송곳 φ6.3		6/60	130	260	80	251074

No.400-S/W, 401-S/W, 402-S/W 빠루 다가네 스크래퍼  
Bar Hatsuri Scraper

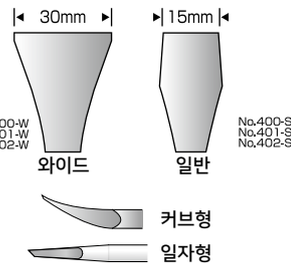
□9.5mm 사각 강재 사용으로 거친 작업환경에 적합



- 샤프트 열처리로 강성확보
- 사각축으로, 스패너·몽키로 돌릴 수 있습니다.
- 다가네 타입



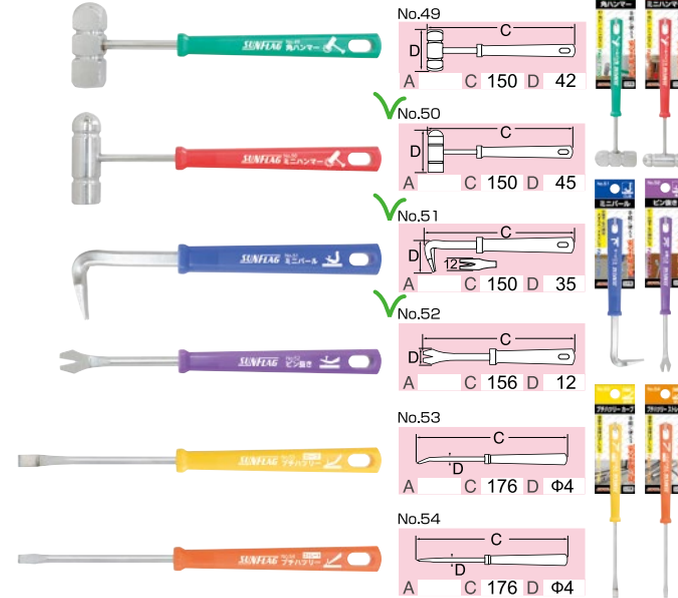
No.	팁형상	권장가격	A	B	C	D	E	F	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	X (mm)	4906842
400-S	일자형	OPEN	6/60	110	235	38	-	15	9.5	275	50	251227
400-W	일자형		6/60	110	235	38	30	-	9.5	275	50	251234
401-S	커브형		6/36	245	370	38	-	15	9.5	410	50	251241
401-W	커브형		6/36	230	355	38	30	-	9.5	395	50	251258
402-S	일자형		6/36	245	370	38	-	15	9.5	410	50	251265
402-W	일자형		6/36	230	355	38	30	-	9.5	395	50	251272



# 특수공구 / 펀치 / 탭렌치

## NEW No.49/50/51/52/53/54 미니공구 시리즈

Mini Hammer / Mini Bar / Mini Pincers / Mini Scraper



No.	권장가격	입자	W <sub>1</sub> (H×W) H H	4906842
49	OPEN	6/60	190×42	250138
50		6/60	190×45	250145
51		6/60	190×45	250268
52		6/60	195×40	250275
53		6/60	215×40	250282
54	6/60	215×40	250329	

## No.180/185/188/190 자동센터펀치/네일펀치

Auto Punch



No.	SIZE	권장가격	입자	重量 (g)	W <sub>1</sub> (H×W) H H	4906842
180	Φ6	OPEN	6/60	178	200×70	251012
185	Φ6		6/60	180	200×70	251029
188	Φ4		6/60	100	210×70	250992
190	Φ2.5		6/60	178	200×70	251036

No.	교체용 팁	재질	SIZE	권장가격	4906842
AP-5	No.180용	SK강	Φ6	OPEN	-
AP-6	No.185용	초경	Φ6		-
AP-7	No.190용	SK강	Φ2.5		-
SP-8	No.188용	초경	Φ4		-

## No.GT-2000 자동차 공구세트

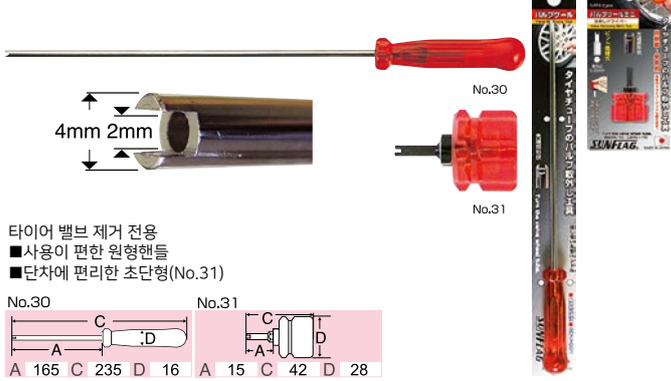
The Car Repair-tool



No.	SIZE	권장가격	입자	重量 (g)	W <sub>1</sub> (H×W) H H	4906842
GT-2000	관리 키트세트	OPEN	6/ 60	266	180×120	200638
GTB-01	밸브 공구		10/100	26	-	200652
GTB-02	스크래퍼		10/100	28	-	200669
GTB-03	배터리 캡		10/100	27	-	200676
GTB-04	내장제 제거		10/100	33	-	200683
532135	⊕ 2 ×135	OPEN	10/100	32	200×40	301083
536135	⊖ 6.0×135	OPEN	10/100	32	200×40	301090

## No.30/31 자동차 밸브제거 틀

Valve Removing Tool



No.	권장가격	입자	重量 (g)	W <sub>1</sub> (H×W) H H	4906842
30	OPEN	12/120	36	265×30	250657
31		6/120	26	130×65	250640

## No.TR-310 라쳇형 탭렌치

Tap Wrench

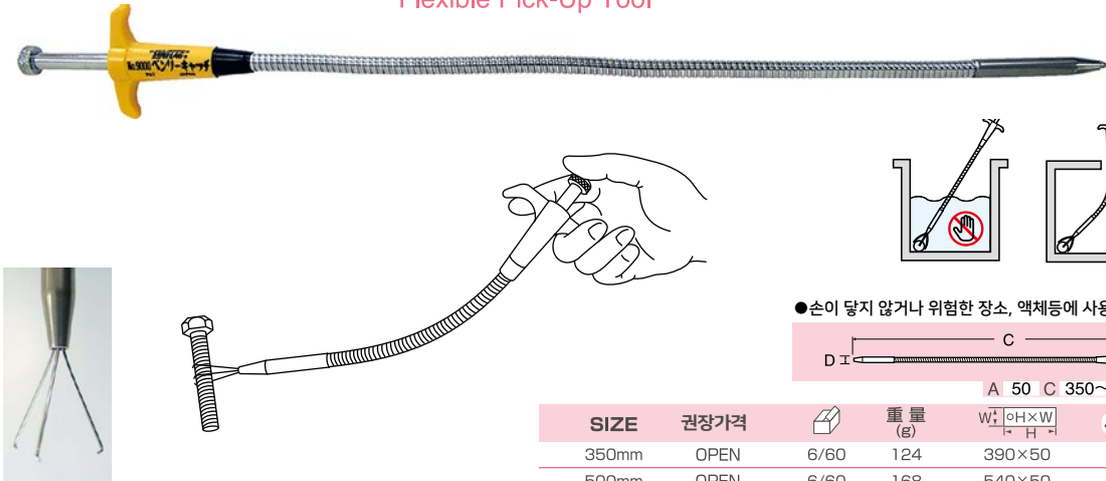


No.	교체용 팁	재질	SIZE	권장가격	4906842
TR-310	No.30/31용	SK강	Φ6	OPEN	-
TR-310	No.30/31용	초경	Φ6		-
TR-310	No.30/31용	SK강	Φ2.5		-
TR-310	No.30/31용	초경	Φ4		-

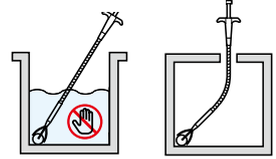
SIZE	권장가격	입자	重量 (g)	W <sub>1</sub> (H×W) H H	4906842
M3-M10 (□ 3.2mm~5.0mm)	OPEN	6/36	204	135×125	251197

SCREWDRIVER

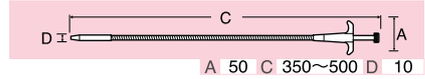
No.9000 플렉시블 픽업  
Flexible Pick-Up Tool



팁형상



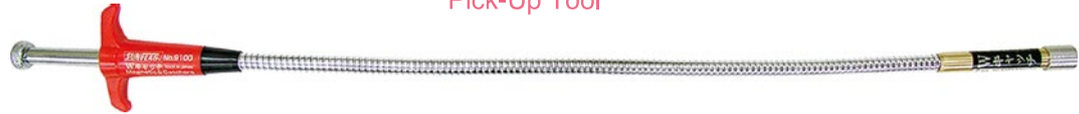
●손이 닿지 않거나 위험한 장소, 액체등에 사용



SIZE	권장가격	☐	重量 (g)	W <sub>1</sub> H <sub>1</sub> × W <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	4906842
350mm	OPEN	6/60	124	390×50	250039
500mm	OPEN	6/60	168	540×50	250046

No.9100 W 플렉시블 픽업  
Pick-Up Tool

집게발/강력자석

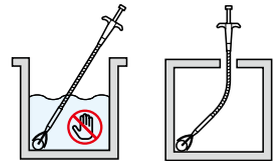
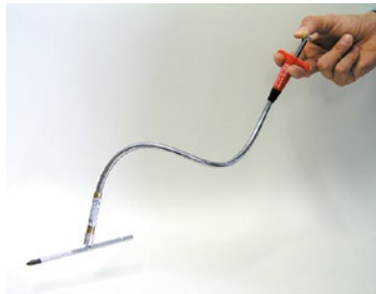


★한개로 두가지 용도로 사용가능  
용도에 따라 불필요한 경우에는 자석부를 분리해 주십시오.

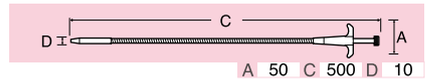


집게발  
최대폭  
약 20mm

강력자석  
유지력  
약 200g



●한개로 두가지 용도로 사용가능  
●손이 닿지 않거나 위험한 장소, 액체등에 사용



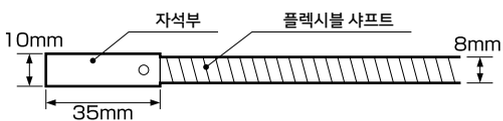
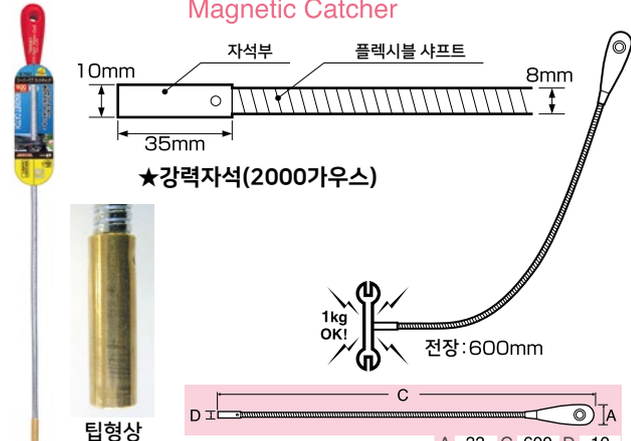
SIZE	권장가격	☐	重量 (g)	W <sub>1</sub> H <sub>1</sub> × W <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	4906842
500mm	OPEN	6/60	181	530×50	250121

차량 관련·건축현장·공장 관련·DIY작업 등에 편리합니다

별도사이즈제작 (9000/9100) ◎ 10cm (100mm) 단위  
◎ 전장 700mm 까지 ◎ 도금있음

※별도사이즈 제작을 원할경우 문의요망

No.9750 슈퍼 마그네틱 픽업  
Magnetic Catcher



★강력자석(2000가우스)



SIZE	권장가격	☐	重量 (g)	W <sub>1</sub> H <sub>1</sub> × W <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	4906842
600mm	OPEN	6/60	202	600×50	250190

No.201 픽업 드라이버  
Pick-Up Tool



●초소형나사, 정밀기기, 부품의 픽업 및 조립에 최적

SIZE	권장가격	☐	重量 (g)	W <sub>1</sub> H <sub>1</sub> × W <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	4906842
115mm	OPEN	12/120	20	155×35	251135

# 전동 비트·악세서리 Bits



테이퍼슬림 X-토션비트  
X-Torsion Bit

최고 작업  
H급 자석팁



고토크로 인한 회전 충격을  
토션부의 비틀림으로 흡수!!



2개입		2Pcs.Blister Pack				
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842	
TTX-2065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×35	110951	
TTX-2085	⊕ 2× 85		10/100	155×35	110968	
TTX-2110	⊕ 2×110		10/100	155×35	110975	
TTX-2125	⊕ 2×125		10/100	155×35	110982	
TTX-3065	⊕ 3× 65		10/100	155×35	111323	
TTX-3110	⊕ 3×110		10/100	155×35	111347	

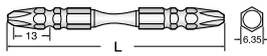
5개입		5Pcs.Blister Pack				
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842	
TTX-52065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×65	111026	
TTX-52085	⊕ 2× 85		10/100	155×65	111033	
TTX-52110	⊕ 2×110		10/100	155×65	111040	
TTX-52125	⊕ 2×125		10/100	155×65	111057	

3개입 세트		3Pcs.Blister Pack				
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842	
TTX-26810	⊕ 2× 65 ⊕ 2× 85 ⊕ 2×110	OPEN	10/100	155×40	111002	

10개입		10Pcs.Plastic Bag				
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842	
TXV-2065M	⊕ 2× 65	OPEN	10/50	155×78	111095	
TXV-2085M	⊕ 2× 85		10/50	155×78	111101	
TXV-2110M	⊕ 2×110		10/50	195×78	111118	

테이퍼슬림 토션비트  
Torsion Bit

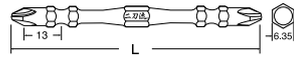
최고 작업  
H급 자석팁



2개입		2Pcs.Blister Pack				
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842	
TTB-2065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×35	110388	
TTB-2085	⊕ 2× 85		10/100	155×35	110395	
TTB-2110	⊕ 2×110		10/100	155×35	110401	
TTB-2150	⊕ 2×150		10/100	200×40	110555	

二刀流 더블 토션비트  
Double Torsion Bit

최고 작업  
H급 자석팁



2개입		2Pcs.Blister Pack				
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842	
WTB-2065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×35	111620	
WTB-2085	⊕ 2× 85		10/100	155×35	111637	
WTB-2110	⊕ 2×110		10/100	155×35	111644	
WTB-2125	⊕ 2×125		10/100	155×35	111651	
WTB-2150	⊕ 2×150		10/100	200×35	111668	

5개입		5Pcs.Blister Pack				
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842	
TTB-52065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×65	110425	
TTB-52085	⊕ 2× 85		10/100	155×65	110432	
TTB-52110	⊕ 2×110		10/100	155×65	110449	

3개입 세트		3Pcs.Blister Pack				
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842	
WTB-26810	⊕ 2× 65 ⊕ 2× 85 ⊕ 2×110	OPEN	10/100	155×40	111675	

10개입		10Pcs.Plastic Bag				
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842	
TTV-2065M	⊕ 2× 65	OPEN	10/50	155×78	110463	
TTV-2085M	⊕ 2× 85		10/50	155×78	110470	
TTV-2110M	⊕ 2×110		10/50	195×78	110487	

5개입		5Pcs.Blister Pack				
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842	
WTB-52065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×65	111682	
WTB-52085	⊕ 2× 85		10/100	155×65	111699	
WTB-52110	⊕ 2×110		10/100	155×65	111705	
WTB-52125	⊕ 2×125		10/100	155×65	111712	

6개입 세트		6Pcs.Blister Pack				
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842	
TST-100	⊕ 2× 65 2개 ⊕ 2× 85 2개 ⊕ 2×110 2개	OPEN	10/100	155×75	110586	

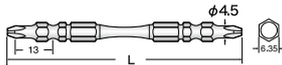
5개입 세트		5Pcs.Blister Pack				
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842	
WTB-526810	⊕ 2× 65 1개 ⊕ 2× 85 2개 ⊕ 2×110 2개	OPEN	10/100	155×65	111729	

✓ 슈퍼슬림 토션비트  
Super Slim Torsion Bit

목공 작업  
H급 자석팁



나사머리가 잘 보이는 슬림타입 토션비트  
나사홈을 확실하게 캐치합니다!!



2개입		2Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	☐	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
STM-1065	⊕ 1× 65	OPEN	10/100	155×35	111354
STM-1110	⊕ 1×110			155×35	111378
STM-2065	⊕ 2× 65			155×35	110838
STM-2085	⊕ 2× 85			155×35	110845
STM-2110	⊕ 2×110			155×35	110852
STM-2125	⊕ 2×125			155×35	110814
STM-2150	⊕ 2×150			200×40	110869

5개입		5Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	☐	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
STM-52065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×65	110876
STM-52085	⊕ 2× 85			155×65	110883
STM-52110	⊕ 2×110			155×65	110890
STM-52125	⊕ 2×125			155×65	110821

3개입 세트		3Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	☐	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
STM-26810	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×40	111071
	⊕ 2× 85				
	⊕ 2×110				

10개입		10Pcs.Plastic Bag			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	☐	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
STV-2065M	⊕ 2× 65	OPEN	10/50	155×78	110906
STV-2085M	⊕ 2× 85			155×78	110913
STV-2110M	⊕ 2×110			195×78	110920

✓ 테이퍼 슬림 토션비트 단부비트  
Slim Torsion Bit(Single End)

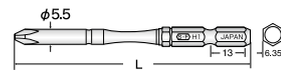
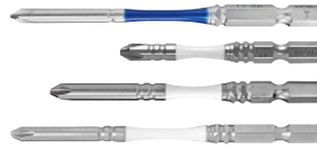
철공·목공작업  
H급 자석팁



2개입		2Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	☐	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
BTB-2065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×35	110654
BTB-2085	⊕ 2× 85			155×35	110661
BTB-2110	⊕ 2×100			155×35	110678

✓ 슈퍼슬림 토션비트 단부비트  
Super Slim Torsion Bit(Single End)

철공 작업  
H급 자석팁



2개입		2Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	☐	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
BXB-1065	⊕ 1× 65	OPEN	10/100	155×35	111392
BXB-1110	⊕ 1×100			155×35	111408
BXB-2065	⊕ 2× 65			155×35	111415
BXB-2085	⊕ 2× 85			155×35	111422
BXB-2100	⊕ 2×100			155×35	111439
BXB-2120	⊕ 2×120			155×35	111446

5개입		5Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	☐	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
BTB-52065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×65	110685
BTB-52085	⊕ 2× 85			155×65	110692
BTB-52110	⊕ 2×100			155×65	110708

5개입		5Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	☐	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
BXB-52065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×65	111460
BXB-52085	⊕ 2× 85			155×65	111477
BXB-52100	⊕ 2×100			155×65	111484
BXB-52120	⊕ 2×120			155×65	111491

10개입		10Pcs.Plastic Bag			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	☐	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
BTV-2065M	⊕ 2× 65	OPEN	10/50	155×78	110739
BTV-2085M	⊕ 2× 85			155×78	110746
BTV-2100M	⊕ 2×100			195×78	110753

10개입		10Pcs.Plastic Bag			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	☐	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
BXV-2065M	⊕ 2× 65	OPEN	10/50	155×78	111514
BXV-2085M	⊕ 2× 85			155×78	111521
BXV-2100M	⊕ 2×100			195×78	111538
BXV-2120M	⊕ 2×120			195×78	111545

BITS



최고열처리경도  
**HRC62**

강력 토션비트 슬림헤드  
Strong-Torsion Bit



- 경도:HRC62
- 비트팁: 슬림헤드 형상

나사의 머리가 잘 보이는 테이퍼드 팁 형상



2개입 3개입 세트 5개입 세트 5개입 세트

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
TSS-2065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×35	111866
TSS-2085	⊕ 2× 85		10/100	155×35	111873
TSS-2110	⊕ 2×110		10/100	155×35	111880
NEW TSS-2125	⊕ 2×125		10/100	155×35	112139
NEW TSS-2150	⊕ 2×150		10/100	200×35	112146

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
TSS-26810	⊕ 2× 65 ⊕ 2× 85 ⊕ 2×110	OPEN	10/100	155×40	111897

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
TSS-52065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×65	111903
TSS-52085	⊕ 2× 85		10/100	155×65	111910
TSS-52110	⊕ 2×110		10/100	155×65	111927
NEW TSS-52125	⊕ 2×125		10/100	155×65	112153

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
TSS-526810	⊕ 2× 65 1개 ⊕ 2× 85 2개 ⊕ 2×110 2개	OPEN	10/100	155×65	111934

강력 토션비트  
Strong-Torsion Bit



- 경도:HRC62
- 비트팁: 일반헤드 형태

일반 팁형상으로 나사와의 결합이 좋음



2개입 3개입 세트 5개입 세트 5개입 세트

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
THS-2065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×35	111958
THS-2085	⊕ 2× 85		10/100	155×35	111965
THS-2110	⊕ 2×110		10/100	155×35	111972
NEW THS-2125	⊕ 2×125		10/100	155×35	111989
NEW THS-2150	⊕ 2×150		10/100	200×35	112160

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
THS-26810	⊕ 2× 65 ⊕ 2× 85 ⊕ 2×110	OPEN	10/100	155×40	111996

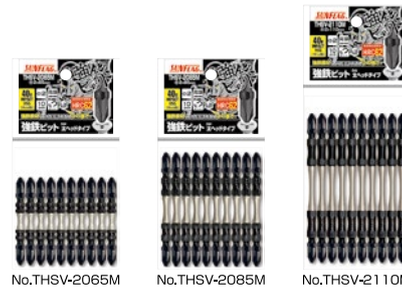
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
THS-52065	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×65	112009
THS-52085	⊕ 2× 85		10/100	155×65	112016
THS-52110	⊕ 2×110		10/100	155×65	112023
THS-52125	⊕ 2×125		10/100	155×65	112030

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
THS-526810	⊕ 2× 65 1개 ⊕ 2× 85 2개 ⊕ 2×110 2개	OPEN	10/100	155×65	112047



No.TSSV-2065M No.TSSV-2085M No.TSSV-2110M

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
TSSV-2065M	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×78	112078
TSSV-2085M	⊕ 2× 85		10/100	155×78	112085
TSSV-2110M	⊕ 2×110		10/100	195×78	112092



No.THSV-2065M No.THSV-2085M No.THSV-2110M

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장가격	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
THSV-2065M	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×78	112108
THSV-2085M	⊕ 2× 85		10/100	155×78	112115
THSV-2110M	⊕ 2×110		10/100	195×78	112122

# 스탠다드 비트 시리즈

## 스탠다드 비트 양용 Standard Bit



2개입		2Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842	
13-ASB	⊕ 1× 65	OPEN	10/100	155×35	120363
	⊕ 1×110		10/100	155×35	121254
	⊕ 2× 45		10/100	155×35	120370
	⊕ 2× 65		10/100	155×35	120387
	⊕ 2× 85		10/100	155×35	120615
	⊕ 2×110		10/100	155×35	120394
	⊕ 2×150		10/100	200×35	120400
	⊕ 2×200 1개입		10/100	250×35	121247
	⊕ 2×300 1개입		10/100	350×35	121285
	⊕ 3× 65		10/100	155×35	120417
⊕ 3×110	10/100	155×35	121261		
⊕ 123×85 콤비타입	10/100	155×35	123647		

5개입		5Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842	
ASB-5	⊕ 2× 45	OPEN	10/100	155×65	125900
	⊕ 2× 65		10/100	155×65	125917
	⊕ 2× 85		10/100	155×65	125924
	⊕ 2×110		10/100	155×65	125931

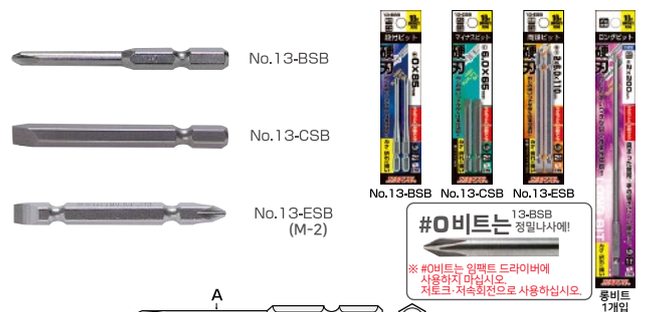
10개입		10Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842	
1310-ASB	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×100	120318
	⊕ 2×110		10/100	155×100	120325



6개입 세트		6Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842	
ASB-6	양용 ⊕2× 45 ⊕2×110	OPEN	10/100	155×75	120820
	⊕2× 65				
	단부 ⊕1×100 ⊕2×100				
	양용 ⊕⊖2×6.0× 65				

10개입 세트		10Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842	
AS-02	⊕⊕ 2× 45	OPEN	10/100	70×35	123012
AS-03	⊕⊕ 2× 65		10/100	85×35	123029
AS-07	⊕⊕ 2× 85		10/100	130×35	123067
AS-04	⊕⊕ 2×110		10/100	130×35	123036
ASB-10	양용 ⊕1× 65 ⊕2×110	OPEN	10/100	155×100	120806
	⊕3× 65				
	⊕2× 45 ⊕2× 65 2개				
	단부 ⊕1×100 ⊕2×100 1개				
	양용 ⊕⊖2×6.0× 65 1개				

## 스탠다드 비트 단부비트/+-양용 Standard Bit



2개입		2Pcs.Blister Pack				
No.	SIZE×L (mm)	A	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842	
13-BSB	⊕ 0× 85	4.0	OPEN	10/100	155×35	123678
	⊕ 1× 65	4.5		10/100	155×35	121292
	⊕ 1×100	4.5		10/100	155×35	120431
	⊕ 2× 65	5.0		10/100	155×35	121278
	⊕ 2×100	5.0		10/100	155×35	120448
	⊕ 2×150	5.0		10/100	200×35	120455
	⊕ 2×200 1개입	5.0		10/100	250×35	110791
	⊕ 2×300 1개입	5.0		10/100	350×35	110807

2개입		2Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842	
13-CSB	⊖ 6.0× 65	OPEN	10/100	155×35	120424

2개입 +- 양용비트		2Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842	
13-ESB (M-2)	⊕⊖ 2×6.0× 65	OPEN	10/100	155×35	120493
	⊕⊖ 2×6.0×110		10/100	155×35	120509



양용 10개입		10Pcs.Plastic Bag			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842	
ASV-1065M	⊕ 1× 65	OPEN	10/100	155×78	100525
ASV-1110M	⊕ 1×110		10/100	195×78	100532
ASV-2045M	⊕ 2× 45		10/100	155×78	100549
ASV-2065M	⊕ 2× 65		10/100	155×78	100556
ASV-2085M	⊕ 2× 85		10/100	155×78	100563
ASV-2110M	⊕ 2×110		10/100	195×78	100570
ASV-2150M	⊕ 2×150		10/100	205×80	100587

단부비트 10개입		10Pcs.Plastic Bag				
No.	SIZE×L (mm)	A	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842	
BSV-1100M	⊕ 1×100	4.5	OPEN	10/100	195×78	100693
BSV-2065M	⊕ 2× 65	5.0		10/100	155×78	100709
BSV-2085M	⊕ 2× 85	5.0		10/100	155×78	100716
BSV-2100M	⊕ 2×100	5.0		10/100	195×78	100723
BSV-2150M	⊕ 2×150	5.0		10/100	205×80	100730

BITS

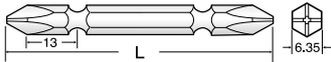
녹 방지 등 방청 목적으로 스테인레스 나사를 사용하는 경우, 특수 방청 처리가 된 실버·골드 비트 사용을 권장합니다.

실버 비트 양용

Silver Bit



H급



★비트홀더 포함

2개입 2Pcs.Blister Pack

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842
ACB	⊕ 1× 65	OPEN	10/100 115×40	123500
	⊕ 1×110		10/100 155×40	123579
	⊕ 2× 45		10/100 115×40	123517
	⊕ 2× 65		10/100 115×40	123524
	⊕ 2× 85		10/100 155×40	123531
	⊕ 2×110		10/100 155×40	123548
	⊕ 2×150		10/100 200×40	123562
	⊕ 3× 65		10/100 115×40	123586
	⊕ 3×110	10/100 155×40	123593	

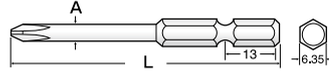
6개입 6Pcs.Blister Pack

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842
ACB-6	⊕ 2× 45	OPEN	10/100 155×65	123807
	⊕ 2× 65		10/100 155×65	123814
	⊕ 2× 85		10/100 155×65	123821
	⊕ 2×110		10/100 155×65	123838

실버 비트 단부비트

Silver Bit

H급



2개입 2Pcs.Blister Pack

No.	SIZE×L (mm)	A	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842
BCB	⊕ 1× 65	4.5	OPEN	10/100 115×40	123692
	⊕ 1×100	4.5		10/100 155×40	123708
	⊕ 2× 65	5.0		10/100 115×40	123715
	⊕ 2×100	5.0		10/100 155×40	123722
	⊕ 2×150	5.0		10/100 200×40	123739

실버 비트 세트

Silver Bit Assorted Set

H급



★비트홀더 포함

6개입 세트 6Pcs.Blister Pack

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842
ACB-6001	양용 ⊕2× 65 ⊕2× 85 ⊕2×110 단용 ⊕1×100 ⊕2× 65 ⊕2×100	각1개	OPEN	10/100 155×75 123845
ACB-6002	단용 ⊕2× 65 ⊕2×100			10/100 155×75 123852
ACB-6003	양용 ⊕1× 65 ⊕2× 65 ⊕2× 85 ⊕2×110 ⊕3× 65	각1개		10/100 155×75 123869
ACB-6004	양용 ⊕2× 65 ⊕2× 85 ⊕2×110 ⊕2×150 단용 ⊕2×100 ⊕2×150	각1개		10/100 200×75 123876
ACB-6005	단용 ⊕1×100 ⊕2×100 ⊕2×150 단용 ⊕2× 65 롱 비트 연결대	각1개 2개 1개		10/100 200×75 123883

크롬도금 CR비트 양용

Chrome Plated Bits/ w plastic bag



H급



⊕ #2 ⊖ 6.0mm  
⊕ #2 ⊕ #2



⊖비트는 단자함에 적합하게 제작되었습니다 (1235/2090/3350/CR비트/1236-RH)

⊕⊖양용 10개입 10Pcs.Plastic Bag

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>
CR-135	⊕⊖ 2× 135	OPEN	10/100 135 × 170
CR-185	⊕⊖ 2× 185		10/100 185 × 170
CR-235	⊕⊖ 2× 235		10/100 235 × 170
CR-285	⊕⊖ 2× 285		10/100 285 × 170

⊕⊕양용 10개입 10Pcs.Plastic Bag

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>
CR-135PP	⊕⊕ 2× 135	OPEN	10/100 135 × 170
CR-185PP	⊕⊕ 2× 185		10/100 185 × 170
CR-235PP	⊕⊕ 2× 235		10/100 235 × 170
CR-285PP	⊕⊕ 2× 285		10/100 285 × 170

비트홀더

Bit Holder



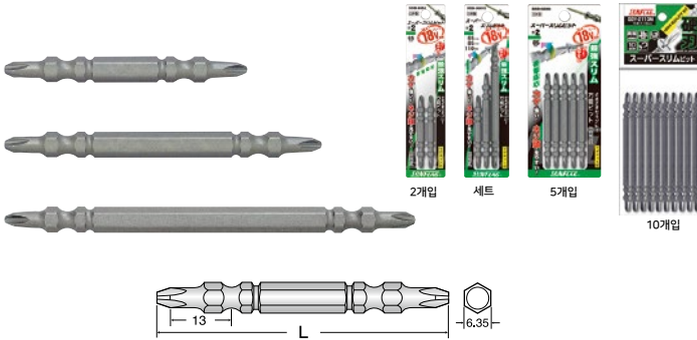
BH-6 (6P 홀더) 全長 : 53mm



BH-10 (10P 홀더) 全長 : 84mm

No.	권장가격	W <sub>1</sub> ×H <sub>1</sub> ×W <sub>2</sub> ×H <sub>2</sub>	4906842
BH-6	OPEN	10/100 130×60	121100
BH-10		10/100 130×60	121117

슈퍼 슬림 비트  
Super Slim Bit



■밸런스의 안정으로 축의 흔들림 없이 비트작업  
■꺾임에 강하고 나사홈을 확실하게 캐치

2개입		2Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
SSB-1065	⊕ 1× 65	OPEN	10/100	155×35	111187
SSB-2065	⊕ 2× 65		10/100	155×35	111200
SSB-2085	⊕ 2× 85		10/100	155×35	111217
SSB-2110	⊕ 2×110		10/100	155×35	111224
SSB-2125	⊕ 2×125		10/100	155×35	110937
SSB-2150	⊕ 2×150		10/100	200×40	111231

3개입 세트		3Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
SSB-26810	⊕ 2× 65	OPEN	10/100	155×40	111170
	⊕ 2× 85				
	⊕ 2×110				

5개입		5Pcs.Blister Pack			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
SSB-51065	⊕ 1× 65	OPEN	10/100	155×65	111248
SSB-52065	⊕ 2× 65		10/100	155×65	111255
SSB-52085	⊕ 2× 85		10/100	155×65	111262
SSB-52110	⊕ 2×110		10/100	155×65	111279
SSB-52125	⊕ 2×125		10/100	155×65	110944

10개입		10Pcs.Plastic Bag			
No.	SIZE×L (mm)	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
SSV-1065M	⊕ 1× 65	OPEN	10/100	155×78	111286
			10/100	155×78	111293
			10/100	155×78	111309
			10/100	195×78	111316

No.BSK-2125 흠집방지 비트  
Coated Bit



일반 비트로 작업 시, 설치 대상의 흠집으로 인해 재시공의 원인이 됩니다.



흠집방지 튜브



※125 mm 비트는 난간, 브라켓, 조인트 등의 금구류 설치 작업에 최적.

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
BSK-2125	⊕ 2×125	OPEN	10/100	200×40	110548



No.SK-20 이중드릴 비트(샤크비트)  
Shark Bit



■한개의 비트로 모따기, 나사체결 두가지 작업



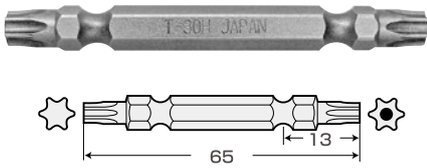
모따기가 없는 경우 : 나사작업 시 균열이 발생  
모따기가 있는 경우 : 균열없이 작업 가능

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>2</sub>   H	4906842
SK-20	⊕ 2× 70	OPEN	10/100	155×40	210743
	⊕ 2×110		10/100	155×40	210736



별비트(헥스로브)  
Hex Lobe Bit

H급



1개입 1Pc.Blister Pack

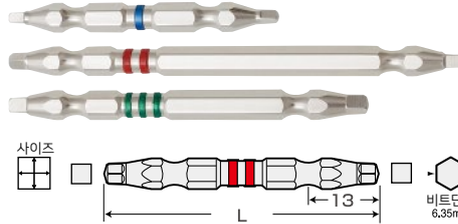
No.	SIZE	권장가격	권장용도	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
TWA	8H 2.30	OPEN	10/100	150	30	121773
	10H 2.72		10/100	150	30	121704
	15H 3.26		10/100	150	30	121711
	20H 3.84		10/100	150	30	121728
	25H 4.40		10/100	150	30	121735
	27H 4.96		10/100	150	30	121742
	30H 5.49		10/100	150	30	121759
	40H 6.60		10/100	150	30	121766

6개입 비트세트 6Pcs.Blister Pack

No.	SIZE	권장가격	권장용도	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
TW-1540	15H/20H/25H 27H/30H/40H	각1개	OPEN	10/100	155×75	121193

컬러 라인 사각비트  
Line Bit Square type

H급



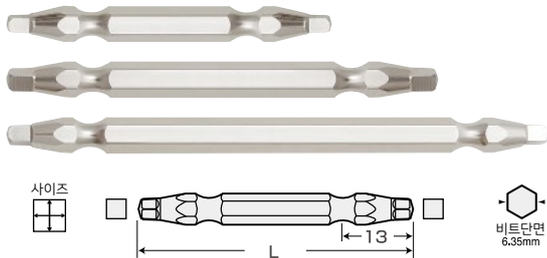
2개입 2Pcs.Blister Pack

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장용도	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
LFW-1065	1×65 3/32"	OPEN	10/100	155	35	111774
LFW-2065	2×65 1/8"		10/100	155	35	111781
LFW-2110	2×110 1/8"		10/100	155	35	111798
LFW-2125	2×125 1/8"		10/100	155	35	111804
LFW-3065	3×65 9/64"		10/100	155	35	111811
LFW-3085	3×85 9/64"		10/100	155	35	111828
LFW-3110	3×110 9/64"		10/100	155	35	111835
LFW-3125	3×125 9/64"		10/100	155	35	111842

- [내진 설계/건축용 설치 비트]**
- SQ.1 약 2.5mm 3/32"
  - SQ.2 약 3.0mm 1/8"
  - SQ.3 약 3.5mm 9/64"
- 2×4 건축·수입가구·가구관련
  - ALC 바닥패널 고정용 나사
  - 파티클 보드 고정
  - 교차 플레이트 부착
  - 강철다발 고정용

사각비트

Square Shank Bit



1개입 1Pc.Blister Pack

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장용도	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
FWA	1×65 3/32"	OPEN	10/100	150	30	121810
	2×65 1/8"		10/100	150	30	121643
	2×110 1/8"		10/100	150	30	121797
	2×150 1/8"		10/100	200	40	121827
	3×65 9/64"		10/100	150	30	121650
	3×85 9/64"		10/100	150	30	123180
	3×110 9/64"		10/100	150	30	121803
	3×150 9/64"		10/100	200	40	121834
3×200 9/64"	10/100	255	35	121780		

5개입 5Pcs.Blister Pack

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장용도	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
FWB5-2065	2×65 1/8"	OPEN	10/100	140	65	122411
FWB5-2110	2×110 1/8"		10/100	140	65	122428
FWB5-3065	3×65 9/64"		10/100	140	65	122435
FWB5-3085	3×85 9/64"		10/100	155	65	122459
FWB5-3110	3×110 9/64"		10/100	140	65	122442

10개입 10Pcs.Plastic Bag

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장용도	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
FWV-3065M	3×65 9/64"	OPEN	10/50	155	78	123777
FWV-3085M	3×85 9/64"		10/50	155	78	123784
FWV-3110M	3×110 9/64"		10/50	195	78	123791

2개입 2Pcs.Blister Pack

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장용도	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
FWB-1065	1×65 3/32"	OPEN	10/100	155	35	122343
FWB-2065	2×65 1/8"		10/100	155	35	122350
FWB-2110	2×110 1/8"		10/100	155	35	122367
FWB-2150	2×150 1/8"		10/100	200	40	122374
FWB-3065	3×65 9/64"		10/100	155	35	122381
FWB-3085	3×85 9/64"		10/100	155	35	123197
FWB-3110	3×110 9/64"		10/100	155	35	122398
FWB-3150	3×150 9/64"		10/100	200	40	122404
FWB-23110	2×3×110 세트		10/100	155	35	122107

10개입 / 케이스 10Pcs.Plastic Case

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장용도	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
13-FW	3×65 9/64"	OPEN	10/50	85	35	121957
	3×85 9/64"		10/50	110	35	121995
	3×110 9/64"		10/50	130	35	121971
	3×150 9/64"		10/50	170	35	121964

6개입 6Pcs.Blister Pack

No.	SIZE×L (mm)	권장가격	권장용도	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842	
1306-FW	3×65 9/64"	6개	OPEN	10/100	155	75	120752
	3×110 9/64"			10/100	155	75	122053
1307-FW	3×65 9/64"	3개		10/100	155	75	122060
	3×110 9/64"				3개		



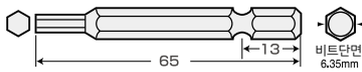
# 육각비트 / 볼 육각 비트



## 육각 비트 65mm

Hex Bit

H급



1개입

1Pc.Blister Pack

No.	SIZE	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>H</sub>	4906842
DSA	● HEX 2.0	OPEN	10/100	150×30	122114
	● HEX 2.5				122121
	● HEX 3.0				121605
	● HEX 4.0				121612
	● HEX 5.0				121629
	● HEX 6.0				121636
	● HEX 8.0				123166
	● HEX 10.0				123173

6개입 세트

6Pcs.Blister Pack

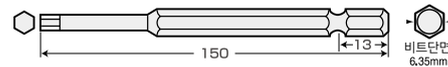
No.	SIZE	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>H</sub>	4906842	
1306-DSB	● 2.0/2.5/3.0 ● 4.0/5.0/6.0	각1개	OPEN	10/100	155×75	120905



## 육각 비트 150mm 롱 타입

Hex Bit Long type

H급



1개입

No.DSA-20150 No.DSA5-150

1Pc.Blister Pack

No.	SIZE	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>H</sub>	4906842
DSA-20150	● HEX 2.0	OPEN	10/100	200×30	125825
DSA-25150	● HEX 2.5				125832
DSA-30150	● HEX 3.0				125849
DSA-40150	● HEX 4.0				125856
DSA-50150	● HEX 5.0				125863
DSA-60150	● HEX 6.0				125870

5개입 세트

5Pcs.Blister Pack

No.	SIZE	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>H</sub>	4906842	
DSA5-150	● 2.0/3.0/4.0 ● 5.0/6.0	각1개	OPEN	10/100	200×75	125818



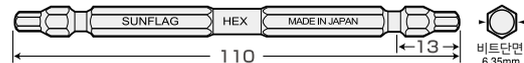
NEW

## 육각 비트 양용타입

Hex Bit



No.DSW-5065



No.DSW-50110

1개입

1Pc.Blister Pack

No.	SIZE	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>H</sub>	4906842
DSW-3065	● HEX 3.0	OPEN	10/100	150×30	130140
DSW-4065	● HEX 4.0				130157
DSW-5065	● HEX 5.0				130164
DSW-6065	● HEX 6.0				130171

1개입

1Pc.Blister Pack

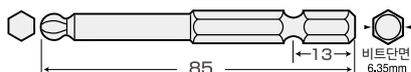
No.	SIZE	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>H</sub>	4906842
DSW-30110	● HEX 3.0	OPEN	10/100	150×30	130188
DSW-40110	● HEX 4.0				130195
DSW-50110	● HEX 5.0				130201
DSW-60110	● HEX 6.0				130218



## 볼 육각 비트

Hex Ball Point Bit

H급



No.HBA

No.HBA-3546

1개입

1Pc.Blister Pack

No.	SIZE	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>H</sub>	4906842
HBA	● HEX 3.0	OPEN	10/100	150×30	123159
	● HEX 4.0				121674
	● HEX 5.0				121681
	● HEX 6.0				121698

6개입 세트

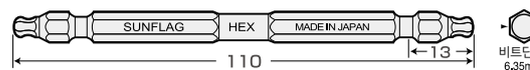
6Pcs.Blister Pack

No.	SIZE	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>H</sub>	4906842	
HBA-3456	● 3.0/4.0/5.0/6.0 ⊕ 0×85mm ⊕ 1×100mm	각1개	OPEN	10/100	155×75	122244

NEW

## 볼 육각 비트 양용타입

Hex Ball Point Bit



No.HBW-50110

1개입

1Pc.Blister Pack

No.	SIZE	권장가격	궤	W <sub>1</sub>   OH×W <sub>H</sub>	4906842
HBW-30110	● HEX 3.0	OPEN	10/100	150×30	130225
HBW-40110	● HEX 4.0				130232
HBW-50110	● HEX 5.0				130249
HBW-60110	● HEX 6.0				130256

■ 다양한 각도에서 진입이 가능해 어느 각도에서도 부드럽게 사용이 가능합니다.

BITS

⚠ 주의

- 임팩트 드라이버에 연속적으로 사용하는 경우 과부하가 발생하여 파손되거나 드릴이 빠지지 않는 경우가 있으니 주의하십시오.
- 특히 홀쏘, 목공용 손드릴, 콘크리트 드릴등에는 사용할 수 없습니다 또한 드라이버의 최대토크로 사용하지 마십시오.

드릴척  
Drill Chuck

**정밀형**  
적 사용범위  
**0.3~4.0mm**  
사용키 : No.TK-40

**JB-40**

**JB-65**  
적 사용범위  
**0.5~6.5mm**  
**역회전호환**

**JB-10**  
적 사용범위  
**1.0~10mm**  
**역회전호환**

**JB-13**  
적 사용범위  
**1.5~13mm**  
**역회전호환**

**CR-10**  
적 사용범위  
**1.0~10mm**  
**역회전호환**

**CR-13**  
적 사용범위  
**1.5~13mm**  
**역회전호환**

**JB-55**  
간이형  
적 사용범위  
**1.5~6.5mm**

키타입 드릴척

호환척키 / P.41

No.	A×B (mm)	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
JB-40	22×63	OPEN	6/60	89 130×60	251814
JB-65	30×77		6/60	146 130×60	251500
JB-10	32×99		6/60	262 165×75	251517
JB-13	41×108		6/60	375 165×75	251548

키리스 드릴척

No.	A×B (mm)	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
CR-10	48×107	OPEN	6/60	229 155×70	251432
CR-13	49×115		6/60	347 165×70	251449
JB-55	24×75		6/120	89 130×60	251531

컬러그립 키 드릴척  
Drill Chuck

**JBR-10**  
적 사용범위  
**1.0~10mm**

**JBR-13**  
적 사용범위  
**1.5~13mm**

No.	A×B (mm)	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
JBR-10	36×99	OPEN	6/60	140×75	251319
JBR-13	44×105		6/60	140×75	251326

원터치 키 드릴척  
One - Touch Chuck

**WT-65**  
적 사용범위  
**1.0~6.5mm**

사용할 비트  
비트단면 6.35mm  
기존 비트에 끼울 수 있습니다.

No.	A×B (mm)	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
WT-65	30×73	OPEN	6/60	155×80	251920

드릴척 아답타  
Spare Chuck Adaptor (With Reverse Screw)

**강력형 생크**  
HEX6.35

**No.TA-3824 (3/8"-24산)**  
역나사형태 호환제품  
M-5 JB-65 6.5mm  
DR-10 10mm  
KR-10 10mm

**No.TA-3824**  
호환척키 / P.41

No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
TA-3824	3/8×24	OPEN	10/100	30 115×60	251609

**압입형 생크**  
HEX6.35

**No.TA-1210 (1/2"-20산)**  
역나사형태 호환제품  
M-6#3 JB-10 10mm  
CR-10 10mm  
JBR-10 10mm

**No.TA-1213**  
역나사형태 호환제품  
M-6#3 JB-13 13mm  
CR-13 13mm  
JBR-13 13mm

**No.TA-1210/1213**  
호환척키 / P.41

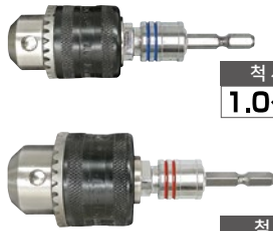
No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> ×H×W <sub>2</sub> (mm)	4906842
TA-1210	1/2×20	OPEN	10/100	57 115×60	251470
TA-1213	1/2×20		10/100	57 115×60	251487

# 드릴척 시리즈

## 비트교환식 드릴척/키리스 드릴척

※토션비트는 파손의 원인이 되므로 사용하지 마십시오

### Drill Chuck



척 사용범위  
1.0~10mm

척 사용범위  
1.5~13mm



No.JBS-10 No.JBS-13  
부속비트 : #2×55mm...1개  
FSB-2055(P.48)



척 사용범위  
1.0~10mm

척 사용범위  
1.5~13mm



No.CRS-10 No.CRS-13  
부속비트 : #2×55mm...1개  
FSB-2055(P.48)

#### 키타입 드릴척

No.	A×B (mm)	권장가격	호환척 키 / P.41	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	W <sub>2</sub> (mm)	4906842
JBS-10	32×108	OPEN	6/60	170	80	251	333
JBS-13	41×115			170	80	251	340

#### 키리스 드릴척

No.	A×B (mm)	권장가격	호환척 키 / P.41	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	W <sub>2</sub> (mm)	4906842
CRS-10	48×116	OPEN	6/60	170	80	251	357
CRS-13	49×125			170	80	251	364

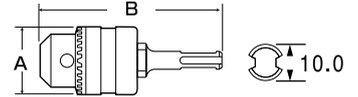
## 해머드릴용 SDS드릴척

### Drill Chuck

#### SD-10



SD-10  
척 사용범위 1.0~10mm  
회전 전용



#### SD-13



SD-13  
척 사용범위 1.5~13mm  
회전 전용

#### SDK-13



척 사용범위 1.5~13mm  
회전 전용

#### 키타입 드릴척

No.	A×B (mm)	권장가격	호환척 키 / P.41	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	W <sub>2</sub> (mm)	4906842
SD-10	32×99	OPEN	6/60	260	165	75	251	579
SD-13	43×108			410	165	75	251	586

#### 키리스 드릴척

No.	A×B (mm)	권장가격	호환척 키 / P.41	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	W <sub>2</sub> (mm)	4906842
SDK-13	49×117	OPEN	6/60	353	155	80	251	456

## SDS용 드릴척아답타

### Spare Chuck Adaptor(With Reverse Screw)

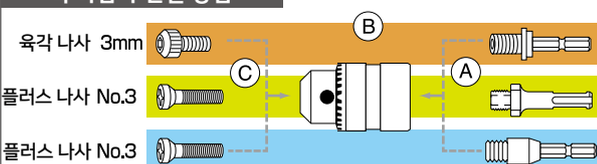


No.SD-1210 (1/2"·20山用)  
역나사형태 호환제품 SD-10

No.SD-1213  
역나사형태 호환제품 SD-13 SDK-13

No.	권장가격	호환척 키 / P.41	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	W <sub>2</sub> (mm)	4906842
SD-1210	OPEN	6/60	300	115	60	251	647
SD-1213			410	115	60	251	654

#### 척 아답타 연결 방법



(A)를 (B)의 후면에 밀어넣은 후, (C)의 나사(역나사)를 (B)의 척 내부에 넣어 연결한 후 (A)와 (C)를 체결합니다

## 전용 키

### Spare Chuck Key

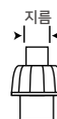


적합기종  
No.JB-10/JB-13  
No.SD-10/SD-13  
No.JBS-10/JBS-13  
No.JBR-10/JBR-13



적합기종  
No.JB-10/JB-13  
No.SD-10/SD-13  
No.JBS-10/JBS-13  
No.JBR-10/JBR-13

#### No.LK-6510



적합기종  
No.JB-65  
No.DR-10  
No.WT-65

#### No.TK-6510



적합기종  
No.JB-65  
No.DR-10  
No.WT-65

No.	지름	톱니갯수	권장가격	호환척 키 / P.41	중량 (g)	4906842
R-1013	φ6	12	OPEN	10/100	60	251739
SDK-1013	φ6	12		10/100	60	251760
LK-6510	φ6	11		10/100	19	251777
TK-6510	φ6	11		10/100	22	251746

BITS

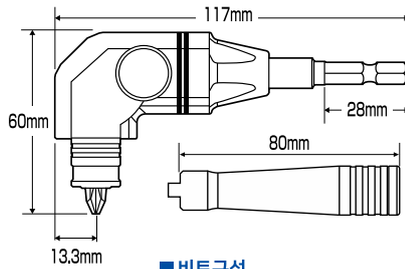


● 벽, 코너부의 좁은 공간에 사용



No.LG-4000 L그립 미니

L Grip Bit Extension



최대토크  
65Nm

■ 비트구성

- ⌀2×35[LGB-2035]
- ⌀2×45[ASB-2045]

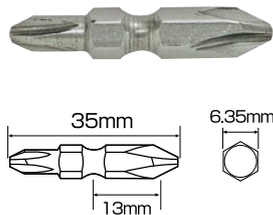
● 핸들부에 비트를 수납할 수 있습니다.(55mm까지)

권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H <sub>1</sub> × W <sub>2</sub> × H <sub>2</sub>	4906842
OPEN	6/60	276	165×85	251722

No.LGB-2035 스페어비트

Spare Bit

슬림비트 & 일반비트 공용사용

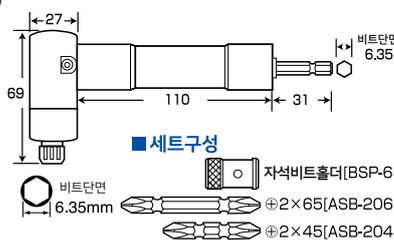


- 전장 35mm
- 첨단공구의 스페어 비트
- 내충격에 강하고 균일 정밀도 유지

SIZE	권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H <sub>1</sub> × W <sub>2</sub> × H <sub>2</sub>	4906842
⌀2×35	OPEN	12/120	115	115×40	111590

No.LG-5000 L그립 PRO

L Grip Bit Extension



최대토크  
29.4Nm

■ 세트구성

- 비트단면 ⌀6.35mm
- 자석비트홀더[BSP-65]
- ⌀2×65[ASB-2065]
- ⌀2×45[ASB-2045]

권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H <sub>1</sub> × W <sub>2</sub> × H <sub>2</sub>	4906842
OPEN	6/36	428	230×110	251791

BITS

# 전동 드라이버용 특수공구

## NEW No.WBG-110 스프링 피스 가이드 Long Screw Guide

나사의 낙하 및 탈락을 방지하여,  
한 손으로 안정된 피스 작업이 가능합니다.



나사머리가 건축 자재에 너무 깊이 들어가는 것을 방지



동봉된 육각렌치 혹은 일반 2.5mm 육각렌치를 사용하여  
위치조정 및 비트교환이 가능합니다.

세트구성	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub>	4906842
스프링 부착 피스 가이드 양용비트 #2.5, 110mm	OPEN	6/120	185 × 55	121483

## No.BG-110 롱스크류 가이드 Long Screw Guide

가이드 없이 작업을 했을 경우,  
설치 부품에 흠집이 생겨 재시공의 원인이 됩니다.

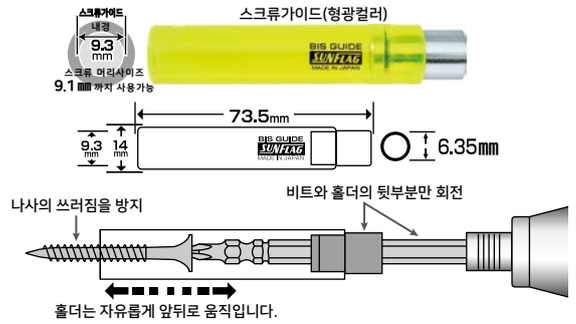


- 불안정한 긴 나사를 고정할 때 작업할 수 있음
- 나사의 진행 상태를 자신의 눈으로 확인할 수 있는 눈금표시
- 전체 길이 110mm 이상의 비트에 사용
- 충전 드라이버 전 기종에 사용 가능

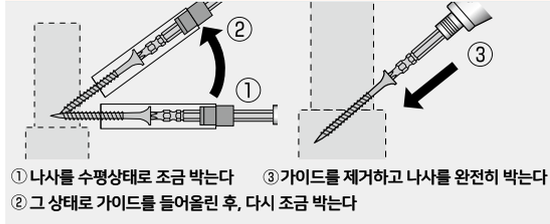
권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub>	4906842
OPEN	10/100	50	155 × 60
			120639

## No.SBG-110 슬림스크류 가이드 Long Screw Guide

나사를 경사진 형태로도 조일 수 있습니다



■ 사용방법 가이드는 공전하므로 손으로 잡고 안전하게 작업이 가능합니다.



- 형광 가이드로 긴 나사의 진행 상태를 눈으로 확인 가능
- 경사진 형태로도 나사를 안정적으로 조일 수 있음
- 난간, 브라켓 설치 시공시 손상을 방지

권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub>	4906842
OPEN	10/100	155 × 60	122039

## No.FBS-100 충전 드라이버용 유틸리티 세트 Convenient Kit for Rechargeable Driver

편리한 충전 드라이버용 보조 공구를 하나의 세트로



- 세트구성
- 2x65mm 3/8" 소켓아답타 (No.SA-3)
- 1x65mm 3분각용
- 2x6.0x135mm (No.X-2)
- 1x4.5x30mm (No.W-1)
- 2x6.0x30mm (No.W-2)
- 1/4" 소켓아답타 (No.E-1)
- 2분각용
- 스크류가이드 (No.BG-110)
- 플렉시블 비트 (No.FB-19)

플렉시블 비트는 수동/충전 드라이버 전용입니다.  
9.6V이하의 제품에서만 사용 가능하며, 임팩트 드라이버에는  
FRS-200/300/420 제품을 사용하십시오.

권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> × H × W <sub>2</sub>	4906842
OPEN	6/60	228	250 × 90
			120875

BITS

# 플렉시블 비트/롱비트연결대

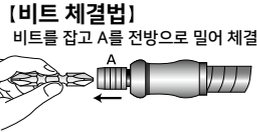
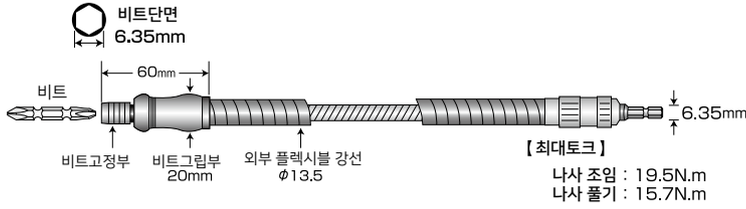
※소켓 비트나 홀쏘는 고장의 원인이 되오니 사용하지 마십시오.

## No.FRS-200/300/420 전동용 플렉시블 비트연결대 Power Flexible Shaft Bit Extension



벽과 천장 작업에 최고의 성능을 발휘

- 벽면 작업이나 천장 작업에 최적
- 휘는 부위는 이중 피복처리로, 외부유연성과 내부강성을 동시에 충족

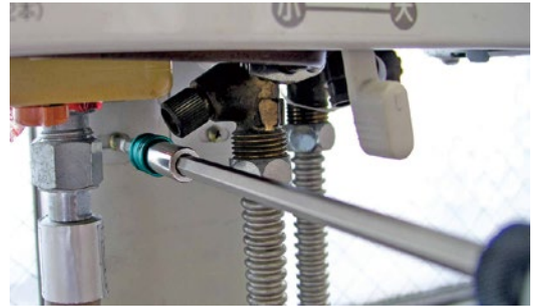


No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>H</sub> ×H×W <sub>H</sub>	4906842
FRS-200	200mm	OPEN	6/60 171	260×45	251371
FRS-300	300mm		6/60 240	360×45	251388
FRS-420	420mm		6/60 349	480×45	251395

## No.JRL-070/120/150/200/250 롱비트 연결대 Long Bit Extension Bar

비트·드릴등을 원터치로 간단하게 연장

※부하가 걸리는 드릴 작업이나 체결 작업은 제품 손상의 원인이 될 수 있으므로 주의하여 사용하십시오.



No.	SIZE [L]	권장가격	중량 (g)	W <sub>H</sub> ×H×W <sub>H</sub>	4906842
<b>NEW</b> JRL-070	70mm	OPEN	6/60 35	115×40	122190
JRL-120	120mm		6/60 55	165×40	122084
JRL-150	150mm		6/60 60	195×40	122091
JRL-200	200mm		6/60 75	245×40	122138
JRL-250	250mm		6/60 90	295×40	122152

## No.JL-150/300/450/600/750 롱비트 연결대 Long Bit Extension Bar

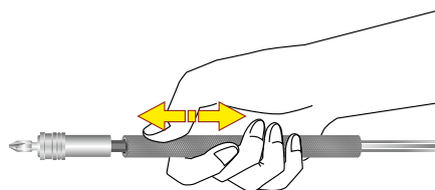
손이 닿지 않는 곳에서의 작업에

- 손이 닿지 않는 높은 곳이나 좁고 위험한 곳 등에 사용
- 다양한 비트를 사용할 수 있는 교체식 팁

※부하가 걸리는 드릴 작업이나 체결 작업은 제품 손상의 원인이 될 수 있으므로 주의하여 사용하십시오.



■ 비트구성  
양용비트 2×45mm / 1개



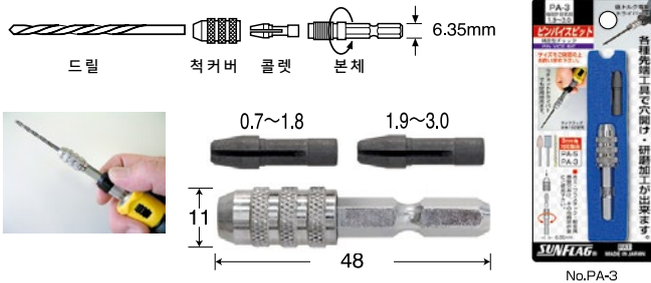
슬라이드 핸들



No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>H</sub> ×H×W <sub>H</sub>	4906842
JL-150	150mm	OPEN	6/60 78	200×65	120776
JL-300 (엔들미포함)	300mm		6/60 140	360×40	120769
JL-300H (엔들포함)	300mm		6/60 140	360×40	120769
JL-450	450mm		6/60 180	510×40	120691
JL-600	600mm		6/60 220	660×40	120677
JL-750	750mm		6/36 255	810×40	121087

# 비트아답타

## No.PA-S/2/3 정밀 드릴척(핀 바이스) Pin Vise Bit



No.	SIZE	권장가격	권장개수	중량 (g)	W <sub>T</sub> (mm)	H (mm)	W (mm)	4906842
PA-S	0.7~1.8 1.9~3.0	OPEN	10/100	28	130	60	121049	
PA-2	0.7~1.8	OPEN	10/100	26	130	60	121025	
PA-3	1.9~3.0	OPEN	10/100	26	130	60	121032	

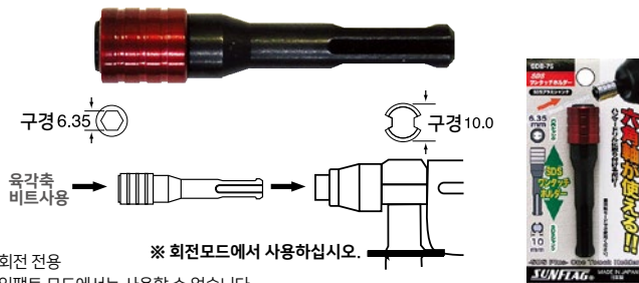
## No.SS-300 나사 깊이조절 아답타/홀더 Screw Adjuster Magnetic Screw Holder



※ 전장 65mm의 비트로 사용하십시오.  
※ 사용방법을 충분히 숙지한 후 사용하십시오.

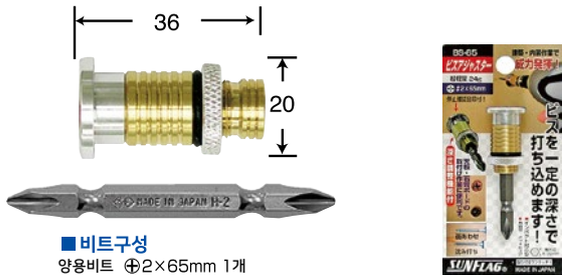
SIZE	권장가격	권장개수	중량 (g)	W <sub>T</sub> (mm)	H (mm)	W (mm)	4906842
-	OPEN	6/60	54	115	80	122145	

## No.SDB-75 SDS 원터치 홀더 -SDS- One Touch Holder



SIZE	권장가격	권장개수	중량 (g)	W <sub>T</sub> (mm)	H (mm)	W (mm)	4906842
6.35mm	OPEN	6/60	56	115	60	121896	

## No.BS-65 나사 깊이조절 아답타 Screw Adjuster

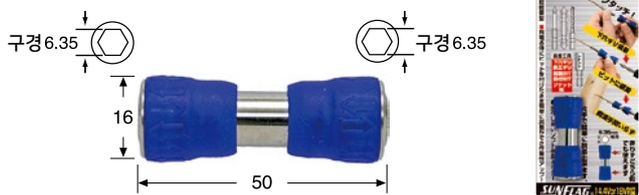


※ 전장65mm의 비트로 사용하십시오.  
※ 사용방법을 충분히 숙지한 후 사용하십시오.

SIZE	권장가격	권장개수	중량 (g)	W <sub>T</sub> (mm)	H (mm)	W (mm)	4906842
-	OPEN	6/120	44	115	60	120721	

## No.WJ-50 더블 조인트 Double Joint

비트를 빼지 않고 다양한 팁의 비트를 장착할 수 있습니다.



SIZE	권장가격	권장개수	중량 (g)	W <sub>T</sub> (mm)	H (mm)	W (mm)	4906842
6.35mm	OPEN	6/60	34	150	60	121889	

## No.BHK/BHY B 홀더 B-Holder



### 컬러 비트홀더/비너

No.	Color	권장가격	권장개수	W <sub>T</sub> (mm)	H (mm)	W (mm)	4906842
BHK-BK	블랙	OPEN	10/100	120	45	252309	
BHK-RD	레드		10/100	120	45	252316	
BHK-BL	블루		10/100	120	45	252323	
BHK-GR	그린		10/100	120	45	252330	

### 비트홀더 2개 세트

No.	Color	권장가격	권장개수	W <sub>T</sub> (mm)	H (mm)	W (mm)	4906842
BHY-02	블랙/레드	OPEN	10/100	110	45	252446	
BHY-03	레드/그린		10/100	110	45	252453	

### 컬러 비트홀더

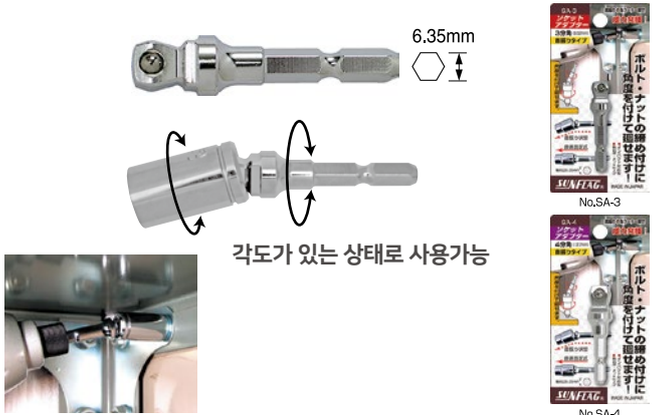
No.	Color	권장가격	권장개수	W <sub>T</sub> (mm)	H (mm)	W (mm)	4906842
BHY-BK	블랙	OPEN	10/100	110	45	252361	
BHY-RD	레드		10/100	110	45	252378	
BHY-BL	블루		10/100	110	45	252385	
BHY-GR	그린		10/100	110	45	252392	

### 전용 조인트

No.	Color	권장가격	권장개수	W <sub>T</sub> (mm)	H (mm)	W (mm)	4906842
BHY-01	-	OPEN	10/100	120	45	252422	

# 비트 홀더 / 소켓 조인트

## No.SA-3/4 볼 소켓 아답타 Socket Adapter



※ 직각 상태에서도 사용할 수 있습니다.  
※ 소켓은 일반 시판품을 사용하십시오.

No.	SIZE	全長 (mm)	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	X (mm)	4906842
SA-3	3분각 (3/8인치 · 9.52)	55	OPEN	6/60	32	115	60	120479
SA-4	4분각 (1/2인치 · 12.7)	60		6/60	45	115	60	120486

## No.SJ-3/4 소켓 조인트 (직각형) Socket Joint



※ 소켓 사이즈를 확인 후 사용하십시오.

No.	SIZE [A]	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	X (mm)	4906842
SJ-3	3분각 (3/8인치 · 9.52)	OPEN	10/100	53	130	60	121520
SJ-4	4분각 (1/2인치 · 12.7)		10/100	65	130	60	121537

## No.SAW-3/4 비트교환식 볼 소켓 아답타 Socket Adapter Wobble type



No.	SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	X (mm)	4906842
SAW-3	3분각 (3/8인치 · 9.52)	OPEN	6/60	48	130	60	123654
SAW-4	4분각 (1/2인치 · 12.7)		6/60	64	130	60	123661

## No.SJW-3/4 비트교환식 소켓 조인트 (직각형) Socket Joint Straight type



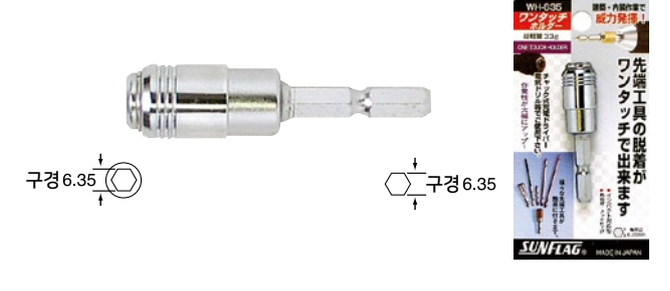
No.	SIZE [A]	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	X (mm)	4906842
SJW-3	3분각 (3/8인치 · 9.52)	OPEN	6/60	40	130	60	123623
SJW-4	4분각 (1/2인치 · 12.7)		6/60	60	130	60	123630

## No.FSB-2055 소켓아답타 교체용 비트 Spare Shank



SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	X (mm)	4906842
⌀ 2×55	OPEN	10/100	115	40		111606

## No.WH-635 원터치 홀더 One Touch Holder



SIZE	권장가격	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	X (mm)	4906842
6.35mm	OPEN	6/120	40	115	60	121551

# 자석류/보조공구

## No.GK-1/2/3 자화 비트홀더

### Magnetic Screw Holder

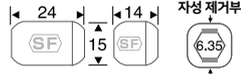
초경량! 초강력 나사 낙하방지 자석



(大) 1개 (大, 小) 각1개 (小) 3개

[호환비트]

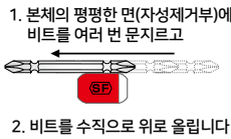
육각축 6.35 mm 원형축 4.0~6.30 mm



자성 제거부

#### ■자성제거도 가능!

(완전한 자성제거는 불가능 합니다.)



※미니 타입은 드라이버로 사용하지 마십시오.

No.	SIZE	권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
GK-1	大 1개	OPEN	12/120	7.4	85	75	121452
GK-2	大, 小 각1개	OPEN	12/120	10.7	85	75	121469
GK-3	小 3개	OPEN	12/120	9.9	85	75	121476

## No.BSP-65 자석 스크류 홀더(육각축용)

### Magnetic Screw Holder



#### ■비트구성

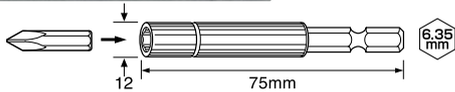
양용비트  $\phi 2 \times 65$ mm 1개

SIZE	권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
—	OPEN	6/120	32	115	60	121544

## No.MG-1 자석 비트 홀더

### Magnet Holder

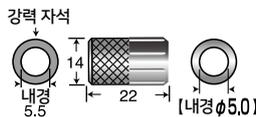
홀더에 비트를 삽입하면 자석비트가 됩니다.



SIZE	권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
75mm	OPEN	10/100	—	—	—	—

## No.BSP-2100 자석 스크류 홀더(원형축용)

### Magnetic Screw Holder



#### ■비트구성

단부비트  $\phi 2 \times 100$ mm 1개

SIZE	권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
$\phi 2 \times 100$ mm $\phi 5.0$	OPEN	6/120	40	155	60	121568

## No.SSP-2110 슬림 자석 스크류 홀더

### Slim Magnetic Screw Holder



#### ■비트구성

단부비트  $\phi 2 \times 100$ mm 1개

- 긴 나사를 흔들어도 떨어지지 않습니다.
- 슬림 형상으로 작업성이 좋습니다.
- 3.8g의 초경량 유지력 0.3kgf(300g 흡착)

SIZE	권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
$\phi 2 \times 110$ mm	OPEN	10/100	—	155	60	121872

## NEW No.GR-2B/2R/2G 자화 비트홀더

### Magnetic Screw Holder



[호환비트]

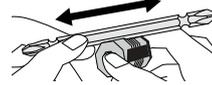
육각축 6.35 mm 원형축 4.0~6.30 mm



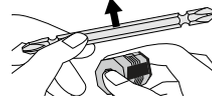
#### ■자성제거도 가능!

(완전한 자성제거는 불가능 합니다.)

1. 본체의 평평한 면(자성제거부)에 비트를 여러 번 문지르고



2. 비트를 수직으로 위로 올리면 자성제거가 됩니다



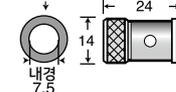
No.	Color	권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
GR-2B	블루 2개	OPEN	12/120	115	45	124866	
GR-2R	레드 2개	OPEN	12/120	115	45	124873	
GR-2G	그린 2개	OPEN	12/120	115	45	124880	

## No.PMX-635 자석 스크류 홀더(육각축용)

### Magnetic Screw Holder



#### ■강력 자석



- 시중의 비트교환 드라이버
- 시중의 충전 드라이버용 비트

SIZE	권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
—	OPEN	10/100	8	130	60	121582

## No.PM-50/63 자석 스크류 홀더(원형축용)

### Magnetic Screw Holder



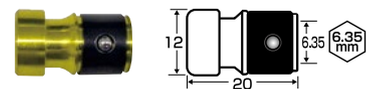
$\phi 5.0$  축용 No.PM-50  $\phi 6.3$  축용 No.PM-63

No.	SIZE [A]	권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
PM-50	$\phi 5.0$	OPEN	10/100	15	130	60	121858
PM-63	$\phi 6.3$ (드라이버용)	OPEN	10/100	14	130	60	121841

## No.SMX-635 슬림 자석 스크류 홀더

### Slim Magnetic Screw Holder

초경량! 초강력 낙하방지 자석



- 긴 나사를 흔들어도 떨어지지 않습니다.
- 슬림 형상으로 작업성이 좋습니다.
- 3.8g의 초경량 유지력 0.3kgf(300g 흡착)

권장가격	권장수량	중량 (g)	W <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	4906842
OPEN	10/100	3.8	115	40	121599

※주의 : 장시간 사용하는 경우에는 반드시 마찰부에 윤활유를 주유해 주십시오.

**No.500-N 일반형 일체식**

Standard Flexible Shaft (3-spring type chuck)

- 전방·후방 핸들/오일리스(무급유) 메탈
- 척 사양 / 스프링 척 1.5~6.5m
- 적합 작업 / 나무, 돌, 금속 연마
- 부속품 L형 샤프트



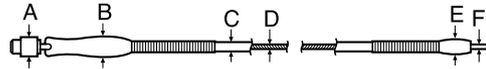
**No.530 미니형 일체식**

Mini Flexible Shaft (5 collet chucks)

- 전방 핸들/오일리스(무급유) 메탈
- 후방 핸들/황동 메탈
- 적합작업 / 취미등 세밀한 작업

■ 부속품 L형 샤프트

- 콜릿 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0mm / 5개
- 콜릿커버



No.	제품사양	권장가격	중량 (g)	척 허용범위 (mm)	적정회전 (rpm)	허용토크 (N.m)	전장 (mm)	A	B	C	D	E	F	W <sub>H</sub> × H × W <sub>L</sub>	4906842	
500-N	일반형 일체식	OPEN	4/12	1,026	1.5~6.5	2,800-4,000	3.9	1,300	24.0	28.0	12.0	6.0	19.5	6.0	690×130	350418
530	미니형 일체식	OPEN	4/24	422	2.0~4.0	2,000-3,000	2.1	1,000	10.0	20.0	8.0	3.8	16.0	6.0	550×80	350401

플렉시블 파워샤프트 관련 전용부품

■ 콜릿커버



CV-05 적용모델 : 530

■ 샤프트용 스프링식 척



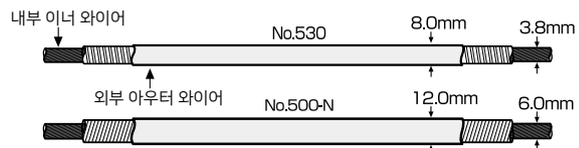
CK-55 적용모델 : 500-N

■ 샤프트용 콜릿



CC-01 적용모델 : 530  
(2.0/2.5/3.0/3.5/4.0mm)

■ 외부 아우터 와이어 및 내부 이너 와이어



외부 아우터 각종 : 1m

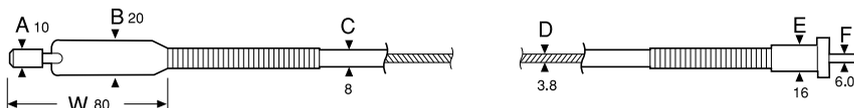
내부 이너 각종 : 1m

별도제작 사이즈 의뢰도면

별도제작 사이즈의 플렉시블 샤프트는 1개 이상 제작합니다.  
규격품 표준 가격에 추가금이 소요됩니다.

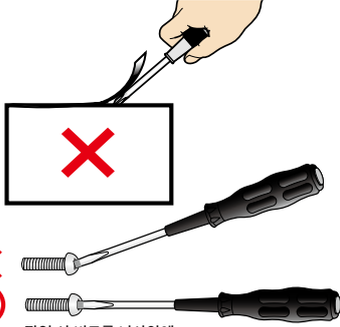
※ 별도제작을 원하는 경우, 상담요망

No.530 : 소형 일반형/일체식/1000mm



희망전장	mm
제작개수	本

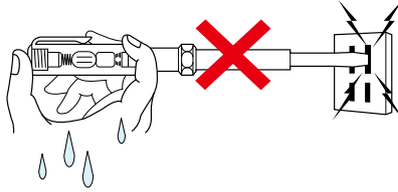
**! 드라이버 제품**



작업 시 비트를 나사안에 적절한 위치에 맞추어 넣으십시오.

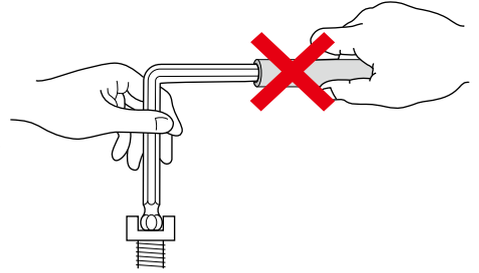
**일반 드라이버 공통**

- 나사의 사이즈에 맞는 규격제품을 사용하십시오.
- 다가네, 스크래퍼 대응으로 사용하지 마십시오.
- 전류가 흐르는 회로에는 사용하지 마십시오.



**검전 드라이버**

- 작업 시에는 반드시 절연 장갑을 착용하십시오.
- 사용 전에 반드시 점등 확인을 하십시오.
- 쇼트·감전에 주의하십시오.
- 검전 허용 범위 내에서 사용하십시오.
- 물·기름 등이 묻은 상태에서 사용하지 마십시오.
- 젖은 손으로 절대 사용하지 마십시오.



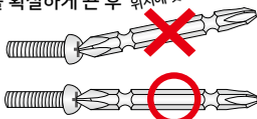
**육각 렌치**

- 육각구멍의 안쪽까지 확실히 넣어 주십시오.
- 해머 등으로 두드리지 마십시오.
- 파이프 등을 꽂아 사용하지 마십시오.
- 볼비트의 목 부분은 가늘기 때문에 너무 강한 토크가 들어가지 않도록 주의하십시오.

**! 비트 제품**

**일반 전동비트 공통**

- 나사의 사이즈에 맞는 규격제품을 사용하십시오.
- 임팩트 드라이버의 경우, 부하가 걸리면 파손될 수 있으므로 충분히 주의해 주십시오.
- 비트 교환 시에는 동력원의 전원 스위치를 확실하게 끈 후 교체하십시오.

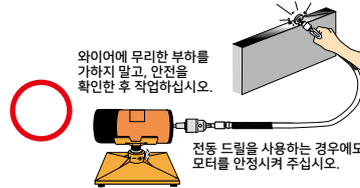


**특수 전동공구**

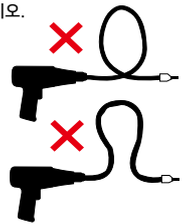
- 임팩트 드라이버의 경우, 부하가 걸리면 파손될 수 있으므로 충분히 주의해 주십시오.
- 부품파트 교환 시에는 동력원의 전원스위치를 확실하게 끈 후 교체하십시오.

**! 플렉시블샤프트**

- 날 교환 시에는 동력원의 전원 스위치를 확실하게 끈 후 교환해 주십시오.
- 장시간 사용하는 경우 반드시 금속 부분에 윤활유 등을 주유하십시오.
- 사고 방지를 위해, 장갑 등을 절대 착용하지 마십시오.



**잘못된 사용예**



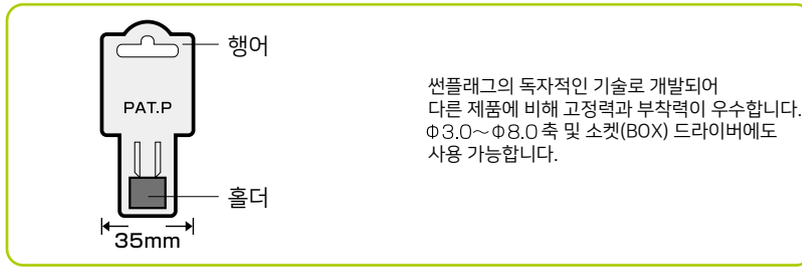
공구를 보다 안전하고 올바르게 사용하기 위해, 위의 주의사항에 유념하여 사용하십시오.

작업시에는 반드시 보호 안경을 착용하십시오.

**호환 나사표**

▲ 마이너스	▲ 플러스		▲ 볼육각		( )는 소형 볼트너트			▲ 별비트											
	작은나사 [mm]	목공나사 [mm]	작은나사 [mm]	태핑나사 [mm]	목공나사 [mm]	육각 렌치볼트 [mm]	무두 렌치볼트 [mm]	소켓	별비트	작은나사 [mm]	태핑나사 [mm]	육각렌치형 별볼트 [mm]	무두형 별나사 [mm]						
1.8mm	1.0 1.2		No.0	1.4		1.5mm	1.6 2	3	4mm			T1	0.84	1	1	1.6/1.8			
2.5mm	1.6	1.8		1.7		2mm	2.5	4	4.5mm		2.2		T2	0.94	1.2	1.2	2		
3mm	2	2.1		2		2.5mm	3	5	5mm		2.5	2.9	T3	1.12	1.4	1.4	2.2		
4mm	2.2 2.6	2.4	No.1	2	2	3mm	4	6	5.5mm	3	3	3.5	T4	1.3	1.6/1.7	1.6/1.7			
4.5mm	3	2.7 3.1		2.2 2.3 2.5 2.6	2	2.5	4mm	5	8	6mm	3.5	3.5		T5	1.37	2	2	2.5	
5.5mm	4	3.8	No.2	2.5	2.7	5mm	6	10	7mm	4	4	4.2	T6	1.65	2	2	3		
6mm	5	4.1 4.5		3.5 3.8 4.1 4.5 4.8	3	3.1	6mm	8	12	8mm	5	5	4.8 5.5	T7	1.97			3.5	
7mm	5 6	4.8 5.1	No.3	3.5 4	4	8mm	10	16	10mm	6	6	6.3	T8	2.30	2.5	2.5	2.5	4	
8mm	8	5.5 5.8		4.5 5	4.5 5	4.8 4.8	10mm	12	20	11mm	7	7		T9	2.48				4.5/5
9mm	8	6.2 6.8	6	6	5.1 5.5 5.8 6.2 6.8	12mm	14	24	12mm	(8)	(8)		T10	2.72	3	3	3	5	
10mm	8	7.5 8				13mm			13mm	8	8	8	T15	3.26	3.5	3.5	3.5		
													T20	3.84	4	4/4.5		6	
													T25	4.40	5	5	4	7	
													T27	4.96				8	
													T30	5.49	6	6	6		
													T40	6.60	8	8	7	10	
													T45	7.77			8	12	
													T50	8.79	10	10	10	14	

(JASO 참고)



**No.800-C 마이스터 그립 드라이버**  
Meister Grip Driver



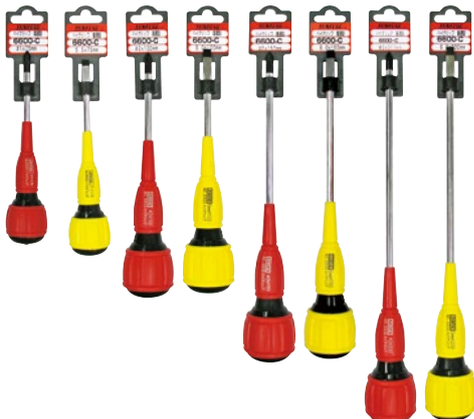
SIZE	권장가격	☐	A	B	C	D	E	F	4906842	
⊕ 1×75	OPEN	☐	12/60	80	5.5	175	25		302479	
⊕ 2×100			12/60	100	6.3	230	32		302493	
⊕ 2×150			12/60	150	6.3	280	32		302509	
⊕ 3×150			12/60	150	8.0	280	32		302547	
⊖ 5.5×75			12/60	80	5.5	175	25	5.5	0.7	302561
⊖ 6.0×100			12/60	100	6.3	230	32	6.0	0.9	302585
⊖ 6.0×150			12/60	150	6.3	280	32	6.0	0.9	302592
⊖ 8.0×150			12/60	150	8.0	280	32	8.0	1.0	302639

**No.666-C 하이소프트 드라이버 세축형**  
High Soft Driver



SIZE	권장가격	☐	A	B	C	D	E	F	4906842	
⊕ 0×75	OPEN	☐	12/60	75	4.0	143	20		320237	
⊕ 0×100			12/60	100	4.0	166	20		320244	
⊕ 0×150			12/60	150	4.0	218	20		320251	
⊖ 4.0×75			12/60	75	4.0	143	20	4.0	0.6	320350
⊖ 4.0×100			12/60	100	4.0	166	20	4.0	0.6	320367
⊖ 4.0×150			12/60	150	4.0	218	20	4.0	0.6	320374

**No.6600-C 하이그립 전공 드라이버**  
High Grip Driver



SIZE	권장가격	☐	A	B	C	D	E	F	4906842	
⊕ 1×75	OPEN	☐	12/60	80	5.5	155	32		320503	
⊕ 2×100			12/60	100	6.3	200	40		320510	
⊕ 2×150			12/60	150	6.3	240	40		320527	
⊕ 2×200			12/60	200	6.3	290	40		320534	
⊖ 5.5×75			12/60	80	5.5	155	32	5.5	0.7	320541
⊖ 6.0×100			12/60	100	6.3	200	40	6.0	0.8	320558
⊖ 6.0×150			12/60	150	6.3	240	40	6.0	0.8	320565
⊖ 6.0×200			12/60	200	6.3	290	40	6.0	0.8	320572

# 행어식 드라이버 / 탭재용 드라이버

탭재용 드라이버

## No.6800-C 하이그립 드라이버 다가네형 High Grip Driver Tang-thru.type



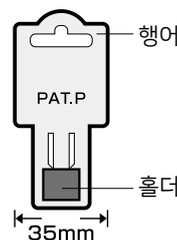
SIZE	권장가격	☐	A	B	C	D	E	F	4906842	
⊕ 1×75	OPEN	☐	12/60	80	5.5	155	32		320602	
⊕ 2×100			12/60	100	6.3	200	40		320619	
⊕ 2×150			12/60	150	6.3	240	40		320626	
⊖ 5.5×75			12/60	80	5.5	155	32	5.5	0.7	320640
⊖ 6.0×100			12/60	100	6.3	200	40	6.0	0.8	320657
⊖ 6.0×150			12/60	150	6.3	240	40	6.0	0.8	320664

## No.888-C 하이소프트 드라이버 다가네형 High Soft Driver



SIZE	권장가격	☐	A	B	C	D	E	F	4906842	
⊕ 1×75	OPEN	☐	12/60	75	5.5	165	30		320015	
⊕ 2×100			12/60	100	6.3	211	34		320022	
⊕ 2×150			12/60	150	6.3	261	34		320039	
⊕ 2×200			12/60	200	6.3	311	34		320046	
⊕ 2×300			12/60	300	6.3	411	34		320053	
⊕ 3×150			12/60	150	8.0	275	38		320060	
⊖ 5.5×75			12/60	75	5.5	165	30	5.5	0.7	320077
⊖ 6.0×100			12/60	100	6.3	211	34	6.0	0.8	320084
⊖ 6.0×150			12/60	150	6.3	261	34	6.0	0.8	320091
⊖ 6.0×200			12/60	200	6.3	311	34	6.0	0.8	320107
⊖ 6.0×300	12/60	300	6.3	411	34	6.0	0.8	320114		
⊖ 8.0×150	12/60	150	8.0	275	38	8.0	1.0	320121		

썬플래그의 독자적인 기술로 개발되어 다른 제품에 비해 고정력과 부착력이 우수합니다.  $\Phi 3.0 \sim \Phi 8.0$  축 및 소켓(BOX) 드라이버에도 사용 가능합니다.



## No.2800-P 플라스틱 2WAY드라이버



SIZE	권장가격	☐	W: $\frac{H \times W}{H}$	4906842
⊕⊖ 2×6.0	OPEN	30/360	—	—

## No.7700 탭재용 드라이버



SIZE	권장가격	☐	W: $\frac{H \times W}{H}$	4906842
⊕ 1×75	OPEN	50/300	—	—
⊕ 2×100	OPEN	50/300	—	—

품번-A~	품명	사이즈	POS 4906842	P
7	오프셋 드라이버	⊕⊖ 1×5.0 220155 ⊕⊖ 2×6.0 220162 ⊕⊖ 3×8.0 220179		12
10	3mm세축드라이버 마이너스	⊖ 3.0× 50 310771 ⊖ 3.0× 75 310788 ⊖ 3.0×100 310795 ⊖ 3.0×125 310801		6
10-P	3mm세축드라이버 플러스	⊕ 00× 75 310757 ⊕ 00×100 310764 ⊕ 1× 65 120363 ⊕ 1×110 121254 ⊕ 2× 45 120370 ⊕ 2× 65 120387 ⊕ 2× 85 120615 ⊕ 2×110 120394 ⊕ 2×150 120400		6
13-ASB	양용비트 브론즈 2P/팩	※1개입 ⊕ 2×200 121247 ※1개입 ⊕ 2×300 121285 ⊕ 3× 65 120417 ⊕ 3×110 121261 콤비비트 ⊕ 123× 85 123647		35
13-BSB	단부비트 브론즈 2P/팩	⊕ 0× 85 123678 ⊕ 1× 65 121292 ⊕ 1×100 120431 ⊕ 2× 65 121278 ⊕ 2×100 120448 ⊕ 2×150 120455 ※1개입 ⊕ 2×200 110791 ※1개입 ⊕ 2×300 110807		35
13-CSB	판비트 브론즈 2P/팩	⊖ 6.0×65 120424		35
13-ESB	양용비트 브론즈 2P/팩	⊕⊖ 2×6.0× 65 120493 ⊕⊖ 2×6.0×110 120509		35
13-FW	사각비트 10P/케이스	■ 3× 65 121957 ■ 3× 85 121995 ■ 3×110 121971 ■ 3×150 121964		38
15-C	스크류 캐치 드라이버	⊕ 00× 75 220094		12
16	정밀 드라이버 6P	200133		8
17-A		★ 5각형-大 200409		
17-B		★ 5각형-小 200416		
17-C		Y Y형 200423		
17-CA		Y Y형 200584		
17-CB	특수 정밀 드라이버	Y Y형 200591		7
17-CC		Y Y형 200706		
17-D		★ 별형 200430		
17-E		✱ 육각형 200447		
17-F		★ 오각형 200560		
17-G		★ T-2 200577		
20	4mm세축드라이버 마이너스	⊖ 4.0× 75 310856 ⊖ 4.0×100 310863 ⊖ 4.0×125 310870 ⊖ 4.0×150 310887		6
20-P	4mm세축드라이버 플러스	⊕ 0× 75 310825 ⊕ 0×100 310832		6
22-A	초미니 드라이버 단품	-		9
22-B	초미니 드라이버 3개세트	200065		9
25-C	스크류 캐치 드라이버	⊕ 0×100 220117 ⊕ 1.2×100 220360		12
30	자동차 밸브 제거틀	250657		29
31	자동차 밸브 제거틀 미니	250640		29

품번-A~	품명	사이즈	POS 4906842	P
40	컬러 드라이버 마이너스	⊖ 4.5× 50 310672 ⊖ 5.5× 75 310689 ⊖ 6.0×100 310696 ⊖ 7.0×125 310702 ⊖ 8.0×150 310719		6
40-P	컬러 드라이버 플러스	⊕ 1× 75 310641 ⊕ 2×100 310658 ⊕ 3×150 310665		6
49		미니 각해머 250138		
50		미니 원형해머 250145		
51	미니 공구 시리즈	미니 빠루 250268		29
52		미니 다가네 250275		
53		미니 스크래퍼-커브 250282		
54		미니 스크래퍼-직형 250329		
55-B	4WAY 마이크로 드라이버	200249		9
66-B	열쇠고리 타입 드라이버	200485		9
67-BK		블랙 201215		
67-BL		블루 201222		
67-GR	컬러 열쇠고리 타입 드라이버	그린 201239		9
67-GL		골드 201253		
67-RD		레드 201246		
67-SL		실버 201260		
76	4WAY 오프셋 드라이버	200096		22
80	십자형 소켓 드라이버	200089		26
92-F	2-WAY 주먹양용DR	⊕⊖ 2×6.0 210057		10
96	주먹양용DR 벌크	⊕⊖ 1.2·3×6.0×65 210170		13
96-B	주먹양용DR 패키지	⊕⊖ 1.2·3×6.0×65 210125		13
98	2WAY 미니주먹DR 벌크	⊕⊖ 2×6.0 210095		10
98-B	2WAY 미니주먹DR 패키지	⊕⊖ 2×6.0 210064		10
98-R	4WAY 형광 미니 주먹DR	⊕⊖ 1.2·3×6.0 210224		13
99	울트라 미니DR 벌크	⊕⊖ 2×6.0 210101		10
99-B	울트라 미니DR 패키지	⊕⊖ 1×4.5⊕⊖ 2×6.0 210118		10
99-HB	울트라 미니DR 비트셋트	210248		10
100	플렉시블 드라이버	⊕ 1 220193 ⊕ 2 220209		12
176	정밀드라이버 세트 6P	200379		7
179	특수용도 정밀드라이버 세트 6P	200393		7
180	자동 센터펀치	251012		29
185	자동 센터펀치	251029		29
188	자동 센터펀치S	250992		29
190	네일 센터펀치	251036		29
192	주먹 라쳇 드라이버	⊕⊖ 2×6.0 100013		17
193	주먹 라쳇 쿠션핸들	⊕⊖ 2×6.0 100037		17
193-FB	플렉시블비트 라쳇 드라이버	⊕⊖ 1×4.5⊕⊖ 2×6.0 100051		17
194	기어리스 ZERO 라쳇 패키지	100389		16
194-SL	기어리스 ZERO 라쳇 벌크	실버 100495		16
201	픽업 드라이버	251135		30
205-S	형광 다가네 DR	⊕ 2×100 ⊖ 6.0×100 320985		6
215	각형 다가네 DR 마이너스	⊖ 4.5× 50 310542 ⊖ 5.5× 75 310559 ⊖ 6.0×100 310566 ⊖ 7.0×125 310573 ⊖ 8.0×150 310580 ⊖ 9.0×200 310597 ⊖ 10.0×250 310603 ⊖ 10.0×300 310610		6
215-P	각형 다가네 DR 플러스	⊕ 1× 75 310504 ⊕ 2×100 310511 ⊕ 3×150 310528 ⊕ 4×200 310535		6

품번-A~	품명	사이즈	POS 4906842	P	
222-C	별(TORX) 드라이버	★ T-4	250398	21	
		★ T-5	250404		
		★ T-6	250411		
		☆ T-7H	250428		
		☆ T-8H	250435		
		☆ T-9H	250442		
		☆ T-10H	250459		
		☆ T-15H	250466		
		☆ T-20H	250473		
		☆ T-25H	250480		
		☆ T-27H	250497		
☆ T-30H	250503				
☆ T-40H	250510				
260	별(TORX) 에이트		250312	21	
333	소프트 라인 드라이버	⊕ 2×100	300246	5	
		⊕ 2×300	300437		
		⊖ 6.0×100	300239		
		⊖ 6.0×300	300444		
365	다가네 스크래퍼 커브형		250558	28	
366	다가네 스크래퍼 일자형		250565	28	
375	핀서 (소)		251081	28	
376	핀서 (대)		251098	28	
380	다가네 스크래퍼 21mm		251043	28	
385	미니 다가네 스크래퍼 16mm		251050	28	
390	송곳 (뿔형)		251067	28	
395	송곳 (원형)		251074	28	
400-S	미니 빠루 다가네 스크래퍼 (일자형)	일반	251227	28	
400-W		와이드	251234		
401-S	빠루 다가네 스크래퍼 (커브형)	일반	251241		
401-W		와이드	251258		
402-S	빠루 다가네 스크래퍼 (일자형)	일반	251265		
402-W		와이드	251272		
500-N	플렉시블 파워샤프트	일반형 일체식	350418		48
530	플렉시블 파워샤프트	미니형 일체식	350401		48
665	하이소프트 주먹 드라이버	⊕ 1× 30	300185	5	
		⊕ 2× 30	300192		
		⊖ 6.0× 30	300178		
666	하이소프트 드라이버 세축형	⊕ 0× 75	4956 5638	5	
		⊕ 0×100	4956 5645		
		⊕ 0×150	4956 5652		
		⊖ 4.0× 75	4956 5607		
		⊖ 4.0×100	4956 5614		
		⊖ 4.0×150	4956 5621		
666	하이소프트 드라이버	⊕ 1× 75	300130	5	
		⊕ 2×100	300147		
		⊕ 2×150	300154		
		⊕ 3×150	300161		
		⊖ 5.5× 75	300093		
		⊖ 6.0×100	300109		
		⊖ 6.0×150	300116		
666-C	하이소프트 드라이버 세축형 디스플레이 행어 포함	⊕ 0× 75	320237	50	
		⊕ 0×100	320244		
		⊕ 0×150	320251		
		⊖ 4.0× 75	320350		
		⊖ 4.0×100	320367		
670	2WAY 하이소프트 미니 주먹 드라이버	⊕ 2×6.0×65	210071	10	
770	드라이버 렌치		220308	18	
770-B	렌치 아답타		220315	18	
775	슬림 라쳇 드라이버 세트		100280	18	
776	슬림 라쳇 드라이버		220353	18	
777	옵셋 라쳇 드라이버		100112	19	
777-TX	별 옵셋 라쳇 드라이버 세트 (헥스로브)		100273	19-21	
777-WH8	옵셋 라쳇 드라이버 세트 (육각)		100129	19-22	

품번-A~	품명	사이즈	POS 4906842	P
800	마이스터 그립 드라이버	⊕ 1× 75	302264	3
		⊕ 2×100	302288	
		⊕ 2×150	302295	
		⊕ 3×150	302332	
		⊖ 5.5× 75	302370	
		⊖ 6.0×100	302356	
800-C	마이스터 그립 드라이버 디스플레이 행어 포함	⊖ 6.0×150	302363	50
		⊖ 8.0×150	302424	
		⊕ 1× 75	302479	
		⊕ 2×100	302493	
		⊕ 2×150	302509	
		⊕ 3×150	302547	
		⊖ 5.5× 75	302561	
		⊖ 6.0×100	302585	
		⊖ 6.0×150	302592	
		⊖ 8.0×150	302639	
870	2WAY 하이소프트 드라이버	⊕ 2×6.0×135	210088	10
875	포지타입 2WAY 드라이버		210156	26
887	하이소프트 별 드라이버 (헥스로브)		200188	21
888	다가네 드라이버	⊕ 1× 75	短縮4956 5737	5
		⊕ 2×100	短縮4956 5744	
		⊕ 2×150	短縮4956 5751	
		⊕ 2×200	短縮4956 5768	
		⊕ 2×300	短縮4956 5782	
		⊕ 3×150	短縮4956 5799	
		⊖ 5.5× 75	短縮4956 5669	
		⊖ 6.0×100	短縮4956 5676	
		⊖ 6.0×150	短縮4956 5683	
		⊖ 6.0×200	短縮4956 5690	
888-C	다가네 드라이버 디스플레이 행어 포함	⊖ 6.0×300	短縮4956 5713	51
		⊖ 8.0×150	短縮4956 5720	
		⊕ 1× 75	320015	
		⊕ 2×100	320022	
		⊕ 2×150	320039	
		⊕ 2×200	320046	
		⊕ 2×300	320053	
		⊕ 3×150	320060	
		⊖ 5.5× 75	320077	
		⊖ 6.0×100	320084	
888-6V	다가네 드라이버 6P세트	⊖ 6.0×150	320091	5
		⊖ 6.0×200	320107	
		⊖ 6.0×300	320114	
1000	정밀 라쳇드라이버		100167	17
1000-B	정밀 라쳇드라이버용 비트		100204	17
1070	정밀 드라이버	⊕ 00× 75	201338	7
		⊕ 0×100	201345	
		⊕ 0×150	201352	
		⊖ 1.8× 50	201284	
		⊖ 2.5× 75	201291	
		⊖ 3.0×100	201307	
1070-5F	정밀 드라이버 5P 세트(케이스포함)	⊖ 3.0×150	201314	7
			201369	
1070-CH	정밀 키리스 드릴척 드라이버		201130	7
1070-JB	정밀 키리스 드릴척		201147	7
1236	전공 양용 드라이버	⊕ 1.2-3×6.0×135,185,235	200461	13
1236-RH	전공 양용 라쳇프로 드라이버	⊕ 1.2-3×6.0×110	100464	13
1300	미니 포켓 드라이버		200058	11
1306-DSB	육각 비트 6P/비트홀더		120905	39
1306-FW	사각 비트 6P/비트홀더	■ 3× 65	120752	38
		■ 3×110	122053	
1307-FW	사각 비트 6P/비트홀더		122060	38
1310-ASB	양용 스탠다드 비트 10P/비트홀더	⊕ 2× 65	120318	35
		⊕ 2×110	120325	

NUMBER INDEX

품번-A~	품명	사이즈	POS 4906842	P
1350	포켓 드라이버		301175	11
1360	가정용 드라이버 세트		301182	9
1900	쿠션핸들 라쳇 드라이버	⊕ 2×100 短縮4921 9326 ⊕ 2×150 短縮4921 9333		17
2001	권총타입 라쳇 드라이버	⊕⊖ 1×4.5⊕⊖ 2×6.0	100402	16
2002	권총타입 라쳇 드라이버 비트세트		100419	16
2050	양용 라쳇 드라이버	⊕⊖ 1·2·3×6.0×110	100440	13
2800-P	플라스틱 2WAY드라이버	⊕⊖ 2×6.0	-	51
3009	육각 L렌치세트 9P 세트		230215	24
		● 1.5mm 230635		
		● 2.0mm 230642		
		● 2.5mm 230659		
		● 3.0mm 230666		
3200	육각 L렌치 날개	● 4.0mm 230673		24
		● 5.0mm 230680		
		● 6.0mm 230697		
		● 8.0mm 230703		
		● 10.0mm 230710		
3208	육각 L렌치 8P 세트		230611	24
3209	육각 L렌치 9P 세트		230628	24
3210	멀티 드라이버	⊕⊕ 0×1·2·3×135	200621	13
3210-B	멀티 드라이버용 비트	⊕⊕ 0×1·2·3×135	200645	13
3300	마그네틱 홀딩 드라이버	⊕ 2×100 302202 ⊖ 6.0×100 302226		3
3350	퍼펙트 2-WAY 양용 드라이버	⊕⊖ 1·2·3×6.0×135 210149		13
		⊕ 1× 75 302660		
		⊕ 2×100 302677		
		⊕ 3×150 302684		
3370	퍼펙트 그립 다가네 드라이버	⊖ 5.5× 75 302707		3
		⊖ 6.0×100 302714		
		⊖ 8.0×150 302721		
		⊕ 1× 75 302004		
		⊕ 2×100 302011		
		⊕ 2×150 302028		
		⊕ 2×200 302035		
		⊕ 2×300 302042		
3380	퍼펙트 그립 드라이버	⊕ 3×150 302059		3
		⊖ 5.5× 75 302103		
		⊖ 6.0×100 302110		
		⊖ 6.0×150 302127		
		⊖ 6.0×200 302134		
		⊖ 6.0×300 302141		
		⊖ 8.0×150 302158		
		⊕ 1× 55 302813		
		⊕ 1×100 302820		
3390	슬림 퍼펙트 그립 드라이버	⊕ 2× 55 302837		3
		⊕ 2×100 302844		
		⊖ 4.0× 55 302851		
		⊖ 4.0×100 302868		
		● 1.5mm 230390		
		● 2.0mm 230406		
		● 2.5mm 230413		
		● 3.0mm 230420		
3800	육각 L렌치 벌크포장	● 4.0mm 230437		24
		● 5.0mm 230444		
		● 6.0mm 230451		
		● 8.0mm 230468		
		● 10.0mm 230475		

품번-A~	품명	사이즈	POS 4906842	P
		● 1.5mm 230239		
		● 2.0mm 230246		
		● 2.5mm 230253		
		● 3.0mm 230260		
3800-B	육각 L렌치 날개포장	● 4.0mm 230277		24
		● 5.0mm 230284		
		● 6.0mm 230291		
		● 8.0mm 230307		
		● 10.0mm 230314		
3860	접이식 육각렌치 세트	2.5~8.0mm 230222		24
5300	하이그립 다가네 드라이버	⊕ 2×100 301014 ⊖ 6.0×100 301021		11
		⊕ 1× 75 310450		
		⊕ 2×100 310467		
		⊕ 2×150 310474		
5500	나무 다가네 드라이버	⊕ 3×150 310481		6
		⊖ 5.5× 75 310412		
		⊖ 6.0×100 310429		
		⊖ 6.0×150 310436		
		⊖ 8.0×150 310443		
5700	하이브리드 그립 드라이버	⊕⊖ 2×6.0×135 301120		11
5800	3단 길이조절 드라이버	⊕⊕ 1×2×135 301144		11
5812	3단 길이조절 드라이버용 비트	⊕⊕ 1×2×135 301151		11
6200	T그립 라쳇 드라이버	⊕⊖ 1×4.5 ⊕⊖ 2×6.0 100143		17
		● 2.0mm 230383		
		● 2.5mm 230154		
6500	T그립 육각 렌치	● 3.0mm 230161		24
		● 4.0mm 230178		
		● 5.0mm 230185		
6500-L	T그립 육각 렌치 롱타입	● 6.0mm 230192		24
		● 8.0mm 230208		
		⊕ 1× 75 短縮4921 9258		
		⊕ 2×100 短縮4921 9272		
		⊕ 2×150 短縮4921 9289		
		⊕ 2×200 短縮4921 9296		
6600	하이그립 전공 드라이버	⊖ 5.5× 75 短縮4921 9203		4
		⊖ 6.0×100 短縮4921 9227		
		⊖ 6.0×150 短縮4921 9234		
		⊖ 6.0×200 短縮4921 9241		
		⊕ 1× 75 320503		
		⊕ 2×100 320510		
		⊕ 2×150 320527		
6600-C	하이그립 전공 드라이버 디스플레이 행어 포함	⊕ 2×200 320534		50
		⊖ 5.5× 75 320541		
		⊖ 6.0×100 320558		
		⊖ 6.0×150 320565		
		⊖ 6.0×200 320572		
6610	낙하방지 드라이버	⊕ 2×100 301229		4
		⊖ 6.0×100 301236		
		⊕ 2×100 300031		
		⊕ 2×150 300048		
6700	하이그립 절연 드라이버 비트부 절연커버	⊖ 6.0×100 300017		4
		⊖ 6.0×150 300024		
6750	절연 드라이버 비트부 절연커버	⊕ 2×100 300451		4
		⊖ 5.0×100 300475		
		⊕ 1× 75 短縮4921 9371		
		⊕ 2×100 短縮4921 9388		
6800	하이그립 전공 다가네 드라이버	⊕ 2×150 短縮4921 9395		4
		⊖ 5.5× 75 短縮4921 9340		
		⊖ 6.0×100 短縮4921 9357		
		⊖ 6.0×150 短縮4921 9364		

품번~A	품명	사이즈	POS 4906842	P
6800-C	하이그립 전공 다가네 드라이버 디스플레이 행어 포함	⊕ 1× 75	320602	51
		⊕ 2×100	320619	
		⊕ 2×150	320626	
		⊖ 5.5× 75	320640	
		⊖ 6.0×100	320657	
		⊖ 6.0×150	320664	
6920	양용 터프그립 드라이버	⊕⊖ 2×6.0×135	210163	10
6920-B	양용 터프그립 드라이버용 비트	⊕⊖ 2×6.0×135	210316	10
6920-BJ	멀티 드라이버 ⓈⓈ 타입	⊕⊕ 1×2×135 ⊕⊕0×1.2.3×65	210293	11
6920-RJ	멀티 드라이버 ⓈⓈ 타입	⊕⊖ 2×6.0×135 ⊕⊕0×1.2.3×65	210286	11
7150	T그립 로터리 드라이버	비트교환식	220339	12
7350	더블 검전 드라이버	펜슬형	220285	14
7380-LED	가정용 LED 검전 드라이버	펜슬타입	220292	14
7380-NL	가정용 검전 드라이버	펜슬타입	220018	14
7380-NV	차량용 검전 드라이버	펜슬타입	220032	14
7700	탑재용 드라이버	⊕ 1× 75	-	51
		⊕ 2×100	-	
8000-B	롱 소켓 드라이버	⊖ 8.0mm	300413	26
		⊖ 10.0mm	300420	
		⊖ 5.0mm	300307	
		⊖ 5.5mm	300314	
		⊖ 6.0mm	300321	
8800-C	쿠션그립 소켓 드라이버	⊖ 7.0mm	300338	26
		⊖ 8.0mm	300345	
		⊖ 9.0mm	300352	
		⊖ 10.0mm	300369	
		⊖ 11.0mm	300376	
		⊖ 12.0mm	300383	
		⊖ 13.0mm	300390	
		⊖ 14.0mm	300406	
9000	플렉시블(자바라) 픽업	全長350mm	250039	30
		全長500mm	250046	
9100	W 플렉시블(자바라) 픽업	全長500mm	250121	30
9750	슈퍼 마그네틱 픽업		250190	30
532135	5300전용 비트 플러스	⊕ 2×135	301083	11.29
536135	5300전용 비트 마이너스	⊖ 6.0×135	301090	11.29
ACB	실버 비트 양용 2P/팩	⊕ 1× 65	123500	36
		⊕ 1×110	123579	
		⊕ 2× 45	123517	
		⊕ 2× 65	123524	
		⊕ 2× 85	123531	
		⊕ 2×110	123548	
		⊕ 2×150	123562	
		⊕ 3× 65	123586	
		⊕ 3×110	123593	
		⊕ 2× 45	123807	
ACB-6	실버 비트 양용 6P/비트홀더	⊕ 2× 65	123814	36
		⊕ 2× 85	123821	
		⊕ 2×110	123838	
ACB-6001			123845	
ACB-6002			123852	
ACB-6003	실버 비트 양용 6P/비트홀더		123869	36
ACB-6004			123876	
ACB-6005			123883	
AP-5	No.180 센터펀치 전용 팁		-	
AP-6	No.185 센터펀치 전용 초경 팁		-	29
AP-7	No.190 센터펀치 전용 팁		-	
AS-02		⊕ 2× 45	123012	
AS-03		⊕ 2× 65	123029	
AS-04	스탠다드 비트 양용 10P/케이스	⊕ 2×110	123036	35
AS-05		⊕ 2×150	123043	
AS-07		⊕ 2× 85	123067	
ASB-10	비트 세트 10P/비트홀더		120806	35

A~품번	품명	사이즈	POS 4906842	P
ASB-5	양용 비트 세트 5P/팩	⊕ 2× 45	125900	35
		⊕ 2× 65	125917	
		⊕ 2× 85	125924	
		⊕ 2×110	125931	
ASB-6	비트 세트 6P/비트홀더		120820	35
ASG-02	골드 비트 양용 10P/케이스	⊕ 2× 45	122206	36
ASG-03		⊕ 2× 65	122213	
ASG-04		⊕ 2×110	122220	
ASV-1065M	스탠다드 비트 양용 10P/팩	⊕ 1× 65	100525	35
ASV-1110M		⊕ 1×110	100532	
ASV-2045M		⊕ 2× 45	100549	
ASV-2065M		⊕ 2× 65	100556	
ASV-2085M		⊕ 2× 85	100563	
ASV-2110M		⊕ 2×110	100570	
ASV-2150M		⊕ 2×150	100587	
AT-50		먹통세트		
AT-51	먹통 고정용 바늘		252033	27
AT-52	먹통 예비 바늘		252040	27
B-1	드라이버 전용 비트세트		121001	20
BC-02	실버 단부비트	⊕ 2×100	123098	36
BC-04	10P/케이스	⊕ 2× 65	123111	
BCB	실버 단부비트 2P/팩	⊕ 1× 65	123692	36
		⊕ 1×100	123708	
		⊕ 2× 65	123715	
		⊕ 2×100	123722	
		⊕ 2×150	123739	
BG-110	피스 가이드		120639	43
BH-10	비트홀더 10P용		121117	36
BH-6	비트홀더 6P용		121100	36
BHK-BK	컬러 비트홀더 & 카라비너	블랙	252309	45
BHK-RD		레드	252316	
BHK-BL		블루	252323	
BHK-GR		그린	252330	
BHY-BK	컬러 비트홀더	블랙	252361	45
BHY-RD		레드	252378	
BHY-BL		블루	252385	
BHY-GR		그린	252392	
BHY-01	전용 조인트		252422	45
BHY-02	비트홀더 2P 세트	블랙·레드	252446	45
BHY-03		블루·그린	252453	
BN-200	보드톱		251852	27
BN-201	BN-200 전용 톱날(당김용)		251883	27
BN-202	BN-200 전용 톱날(밀기용)		251906	27
BN-300	길이조절식 보드톱		251944	27
BN-301	BN-300 전용 톱날(당김용)		251951	27
BN-302	BN-300 전용 톱날(밀기용)		251968	27
BS-65	나사 길이조절 아답타		120721	45
BSK-2125	홈방지 비트	⊕ 2×125	110548	37
BSP-65	자석 스크류 홀더(육각축용)	6.35mm	121544	47
BSP-2100	자석 스크류 홀더(원형축용)	Φ5.0	121568	47
BSV-1100M	스탠다드 비트 단부 10P/팩	⊕ 1×100	100693	35
BSV-2065M		⊕ 2× 65	100709	
BSV-2085M		⊕ 2× 85	100716	
BSV-2100M		⊕ 2×100	100723	
BSV-2150M		⊕ 2×150	100730	
BTB-2065	테이퍼 슬림 토션비트 단부 2P/팩	⊕ 2× 65	110654	33
BTB-2085		⊕ 2× 85	110661	
BTB-2100		⊕ 2×100	110678	
BTB-52065	테이퍼 슬림 토션비트 단부 5P/팩	⊕ 2× 65	110685	33
BTB-52085		⊕ 2× 85	110692	
BTB-52100		⊕ 2×100	110708	
BTV-2065M	테이퍼 슬림 토션비트 단부 10P/팩	⊕ 2× 65	110739	33
BTV-2085M		⊕ 2× 85	110746	
BTV-2100M		⊕ 2×100	110753	

NUMBER INDEX

B~품번	품명	사이즈	POS 4906842	P
BXB-1065		⊕ 1× 65	111392	
BXB-1100		⊕ 1×100	111408	
BXB-2065	슈퍼슬림 토션비트 단부 2P/팩	⊕ 2× 65	111415	33
BXB-2085		⊕ 2× 85	111422	
BXB-2100		⊕ 2×100	111439	
BXB-2120		⊕ 2×120	111446	
BXB-52065		⊕ 2× 65	111460	
BXB-52085	슈퍼슬림 토션비트 단부 5P/팩	⊕ 2× 85	111477	33
BXB-52100		⊕ 2×100	111484	
BXB-52120		⊕ 2×120	111491	
BXV-2065M		⊕ 2× 65	111514	
BXV-2085M	슈퍼슬림 토션비트 단부 10P/팩	⊕ 2× 85	111521	33
BXV-2100M		⊕ 2×100	111538	
BXV-2120M		⊕ 2×120	111545	
<b>G</b> CR-10	키리스 드릴척	10mm	251432	40
CR-13		13mm	251449	
CRS-10	비트교환식 키리스 드릴척	10mm	251357	41
CRS-13		13mm	251364	
CR 크롬비트	크롬도금 비트	⊕ ⊖ ⊕ ⊕	135-185-235-285	36
CT-610	핀서 세트(小/大)		251159	28
<b>D</b> DSA	육각비트 65mm	● 2.0mm ● 2.5mm ● 3.0mm ● 4.0mm ● 5.0mm ● 6.0mm ● 8.0mm ● 10.0mm	122114 122121 121605 121612 121629 121636 123166 123173	39
DSA-20150		● 2.0mm	125825	
DSA-25150		● 2.5mm	125832	
DSA-30150	육각비트 150mm 롱타입	● 3.0mm	125849	39
DSA-40150		● 4.0mm	125856	
DSA-50150		● 5.0mm	125863	
DSA-60150		● 6.0mm	125870	
DSA5-150	육각비트 150mm 세트 5개입		125818	39
DSW-3065		● 3.0mm	130140	
DSW-4065	육각비트 양용타입 65mm	● 4.0mm	130157	39
DSW-5065		● 5.0mm	130164	
DSW-6065		● 6.0mm	130171	
DSW-30110		● 3.0mm	130188	
DSW-40110	육각비트 양용타입 110mm	● 4.0mm	130195	39
DSW-50110		● 5.0mm	130201	
DSW-60110		● 6.0mm	130218	
<b>E</b> E-1	소켓아답타 - 1/4"· 6.35	全長 30mm	120202	20
E-2		全長 22mm	120219	
<b>F</b> FB-19	충전 드라이버용 플렉시블 비트 연결대	全長 195mm	100075	17
FBS-100	충전 드라이버 용 유틸리티 세트		120875	43
FRS-200		全長 200mm	251371	
FRS-300	전동용 플렉시블 비트 연결대	全長 300mm	251388	44
FRS-420		全長 420mm	251395	
FBS-2055	소켓아답타 교체용 비트 2개입	⊕ 2× 55	111606	46
		■ 1× 65	121810	
		■ 2× 65	121643	
		■ 2×110	121797	
		■ 2×150	121827	
FWA	사각비트 1P/팩	■ 3× 65	121650	38
		■ 3× 85	123180	
		■ 3×110	121803	
		■ 3×150	121834	
		■ 3×200	121780	

F~품번	품명	사이즈	POS 4906842	P
FWB-1065		■ 1× 65	122343	
FWB-2065		■ 2× 65	122350	
FWB-2110		■ 2×110	122367	
FWB-2150	사각비트 2P/팩	■ 2×150	122374	38
FWB-3065		■ 3× 65	122381	
FWB-3085		■ 3× 85	123197	
FWB-3110		■ 3×110	122398	
FWB-3150		■ 3×150	122404	
FWB-23110	사각비트 2P/세트	■ 2×■3×110	122107	38
FWB5-2065		■ 2× 65	122411	
FWB5-2110		■ 2×110	122428	
FWB5-3065	사각비트 5P/팩	■ 3× 65	122435	38
FWB5-3085		■ 3× 85	122459	
FWB5-3110		■ 3×110	122442	
FWV-3065M		■ 3× 65	123777	
FWV-3085M	사각비트 10P/팩	■ 3× 85	123784	38
FWV-3110M		■ 3×110	123791	
<b>G</b> GK-1		(大) 1개입	121452	
GK-2	자화 비트홀더	(大)(小) 각 1개입	121469	47
GK-3		(小) 각 3개입	121476	
GR-2B		블루	124866	
GR-2R	자화 비트홀더 2개입	레드	124873	47
GR-2G		그린	124880	
GT-2000	자동차 공구세트		200638	29
GTB-01	밸브 공구		200652	29
GTB-02	스크래퍼		200669	29
GTB-03	배터리 캡		200676	29
GTB-04	내장재 제거		200683	29
<b>H</b> HB-15		● 1.5mm	230505	
HB-20		● 2.0mm	230512	
HB-25		● 2.5mm	230529	
HB-30	볼 육각 드라이버	● 3.0mm	230536	25
HB-40		● 4.0mm	230543	
HB-50		● 5.0mm	230550	
HB-60		● 6.0mm	230567	
HB-80		● 8.0mm	230574	
		● 3.0mm	123159	
HBA	볼 육각 비트	● 4.0mm	121674	39
		● 5.0mm	121681	
		● 6.0mm	121698	
		● 3.0/4.0/5.0/6.0		
HBA-3456	볼 육각 비트 6P/세트	⊕ 0× 85	122244	39
		⊕ 1×100		
HBW-30110		● 3.0mm	130225	
HBW-40110	볼 육각 비트 양용타입 110mm	● 4.0mm	130232	39
HBW-50110		● 5.0mm	130249	
HBW-60110		● 6.0mm	130256	
HL-8		☆ T-8H	123203	
HL-10		☆ T-10H	123210	
HL-15		☆ T-15H	123227	
HL-20	별 비트 전장 30mm	☆ T-20H	123234	20
HL-25		☆ T-25H	123241	
HL-27		☆ T-27H	123258	
HL-30		☆ T-30H	123265	
HL-40		☆ T-40H	123272	
<b>J</b> JB-10	키 드릴척	10mm	251517	40
JB-13		13mm	251548	
JB-40	정밀 키 드릴척	4.0mm	251814	40
JB-55	키리스 드릴척	6.5mm	251531	40
JB-65	키 드릴척	6.5mm	251500	40
JBR-10	컬러 그림 키 드릴척	10mm	251319	40
JBR-13		13mm	251326	

NUMBER INDEX

J~품번		POS 4906842	P	S~품번		POS 4906842	P		
JBS-10	비트교환식 키 드릴척	10mm	251333	41	S-0	⊕ 0	120660		
JBS-13		13mm	251340		S-1	⊕ 1	120042		
JL-150	롱 비트 연결대	全長150mm	120776	44	S-2	⊕ 2	120059		
JL-300		全長300mm	120769		S-3	⊕ 3	120066		
JL-450		全長450mm	120691		S-45	⊖ 4.5	120073		
JL-600		全長600mm	120677		S-6	⊖ 6.0	120080		
JL-750		全長750mm	121087		S-7	⊖ 7.0	120097		
JRL-070	원터치 롱 비트 연결대	全長 70mm	122190	44	SA-3	볼 소켓 아답타	3분각/9.52 3/8"	120479	
JRL-120		全長120mm	122084		SA-4	4분각/12.7 1/2"	120486		
JRL-150		全長150mm	122091		SAW-3	비트교환식	3분각/9.52 3/8"	123654	
JRL-200		全長200mm	122138		SAW-4	볼 소켓 아답타	4분각/12.7 1/2"	123661	
JRL-250		全長250mm	122152		SBG-110	슬림 스크류 가이드		122039	43
K-1	송곳 교체용		120226	20	SD-10	해머드릴용 SDS 드릴척	10mm	251579	41
LB-15	볼타입 육각 L렌치	● 1.5mm	230048	25	SD-1210	SDS용 척 아답타		251647	41
LB-20		● 2.0mm	230055		SD-1213	251654			
LB-25		● 2.5mm	230062		SD-13	해머드릴용 SDS 드릴척	13mm	251586	41
LB-30		● 3.0mm	230079		SDB-75	SDS 원터치 홀더		121896	45
LB-40		● 4.0mm	230086		SDK-13	해머드릴용 SDS 키리스 드릴척	13mm	251456	41
LB-50		● 5.0mm	230093		SDK-1013	T형 전용 척 키	φ6	251760	41
LB-60		● 6.0mm	230109		SH-25	육각비트 교체용 30mm	● 2.5mm	120103	
LB-80		● 8.0mm	230116		SH-30		● 3.0mm	120110	
LB-100		● 10.0mm	230123		SH-40		● 4.0mm	120127	20
					SH-50		● 5.0mm	120134	
LFW-1065	라인컬러 사각비트	■ 1× 65	111774	38	SH-60	● 6.0mm	120141		
LFW-2065		■ 2× 65	111781		SHB-8	볼 육각 드라이버 세트	8 개입	230604	25
LFW-2110		■ 2× 110	111798		SJ-3	소켓 조인트	3분각/9.52 3/8"	121520	46
LFW-2125		■ 2× 125	111804		SJ-4	4분각/12.7 1/2"	121537		
LFW-3065		■ 3× 65	111811		SJW-3	비트교환식	3분각/9.52 3/8"	123623	46
LFW-3085		■ 3× 85	111828		SJW-4	소켓 조인트(직각타입)	4분각/12.7 1/2"	123630	
LFW-3110		■ 3× 110	111835		SLB-6	6 개입	230017		
LFW-3125	■ 3× 125	111842	SLB-8	볼 타입 육각 렌치세트	8 개입	230024	25		
LG-4000	L그립 미니		251722	42	SLB-9	9 개입	230031		
LG-5000	L그립 PRO		251791	42	SMX-635	슬림 자석 스크류 홀더		121599	47
LGB-2035	스페어 비트	⊕ 2× 35	111590	42	SP-8	No.188 센터핀치 전용 초경팁		-	29
LK-6510	L형 전용 척 키		251777	41	SP-60	포인트 송곳		251210	27
M-1236	4-WAY 드라이버 교체용 비트 65mm	⊕⊖ 1·2·3×6.0	100990	20	SK-20	샤크비트	⊕ 2× 70	210743	37
M-2	양용 비트 65mm	⊕⊖ 2×6.0	120233	20	SS-1236	770/775/776/XT-1236 전용 비트세트	⊕1⊕2⊕3⊖6.0	100365	20
MG-1	자석 비트홀더		-	47	SS-14	숫 비트 20mm	⊕ 1	100327	
MR-105	주먹양용 라켓 드라이버	⊕⊖ 1·2·3×6.0	100921	13	SS-24		⊕ 2	100334	20
PA-2	핀 바이스	0.7~1.8	121025	45	SS-34		⊕ 3	100341	
PA-3	핀 바이스 세트	1.9~3.0	121032	45	SS-64		⊖ 6.0	100358	
PA-S	핀 바이스 세트	0.7~3.0	121049	45	SS-300	나사깊이조절 아답타/홀더		122145	45
PM-50	자석 스크류홀더 (원형축)	φ5.0	121858	47	SSB-1065	슈퍼 슬림비트 2P/팩	⊕ 1× 65	111187	
PM-63	자석 스크류홀더 (육각축)	φ6.3	121841	47	SSB-2065		⊕ 2× 65	111200	
PMX-635	자석 스크류홀더 (육각축)	6.35	121582	47	SSB-2085		⊕ 2× 85	111217	
PR-00	시계 드라이버 금속제	⊕ 00	201024	8	SSB-2110		⊕ 2×110	111224	
PR-0		⊕ 0	201031		SSB-2125		⊕ 2×125	110937	
PR-1		⊕ 1	201048		SSB-2150	⊕ 2×150	111231		
PR-06		⊖ 0.6	201079		SSB-26810	슈퍼 슬림비트 3P/세트		111170	37
PR-10		⊖ 1.0	201086		SSB-51065	슈퍼 슬림비트 5P/팩	⊕ 1× 65	111248	
PR-14		⊖ 1.4	201093		SSB-52065		⊕ 2× 65	111255	
PR-20		⊖ 2.0	201109		SSB-52085		⊕ 2× 85	111262	37
PR-24		⊖ 2.4	201116		SSB-52110		⊕ 2×110	111279	
PR-30	⊖ 3.0	201123	SSB-52125	⊕ 2×125	110944				
PR-810	시계 드라이버 세트 금속제 6P/세트		200997	8	SSP-2110	슬림 자석 스크류 홀더	⊕ 2×110	121872	47
PX-127	정밀드라이버 금속제 육각타입	● 1.27mm	201161	8	SSV-1065M	⊕ 1× 65	111286		
PX-15		● 1.5mm	201178		SSV-2065M	⊕ 2× 65	111293		
PX-20		● 2.0mm	201185		SSV-2085M	⊕ 2× 85	111309		
PX-25		● 2.5mm	201192		SSV-2110M	⊕ 2×110	111316		
R-1013	T형 전용 척 키		251739	41					

S~품번	품명	사이즈	POS 4906842	P
STM-1065		⊕ 1× 65	111354	
STM-1110		⊕ 1×110	111378	
STM-2065	슈퍼 슬림 토션비트 2P/팩	⊕ 2× 65	110838	33
STM-2085		⊕ 2× 85	110845	
STM-2110		⊕ 2×110	110852	
STM-2125		⊕ 2×125	110814	
STM-2150		⊕ 2×150	110869	
STM-26810	슈퍼 슬림 토션비트 3P/세트		111071	33
STM-52065	슈퍼 슬림 토션비트 5P/팩	⊕ 2× 65	110876	33
STM-52085		⊕ 2× 85	110883	
STM-52110		⊕ 2×110	110890	
STM-52125		⊕ 2×125	110821	
STV-2065M		⊕ 2× 65	110906	
STV-2085M	슈퍼 슬림 토션비트 10P/팩	⊕ 2× 85	110913	33
STV-2110M		⊕ 2×110	110920	
SW-260	플랫 W렌치	⊕⊖ 2×6.0	301366	20
SW-2040		●2.0×●4.0	301403	
SW-2550	플랫 W렌치(육각)	●2.5×●5.0	301410	20-22
SW-3060		●3.0×●6.0	301427	
SWS-2060	플랫 W렌치 3P/세트(육각)	●2.0/2.5/3.0/4.0/5.0/6.0	301441	20-22
TA-1210		1/2"-20산용	251470	
TA-1213	드릴척 아답타	1/2"-20산용	251487	40
TA-3824		3/8"-24산용	251609	
TK-6510	T형 전용 척 키	φ6	251746	41
TR-2022	삼각 드라이버	▲2.0×▲2.2	200522	12
TR-310	라쳇형 탭렌치		251197	29
THS-2065		⊕ 2× 65	111958	
THS-2085		⊕ 2× 85	111965	
THS-2110	초강력 토션비트 2P/팩	⊕ 2×110	111972	34
THS-2125		⊕ 2×125	111989	
THS-2150		⊕ 2×150	112160	
THS-26810	초강력 토션비트 3P/세트		111996	34
THS-52065		⊕ 2× 65	112009	
THS-52085	초강력 토션비트 5P/팩	⊕ 2× 85	112016	34
THS-52110		⊕ 2×110	112023	
THS-52125		⊕ 2×125	112030	
THS-526810	초강력 토션비트 5P/세트		112047	34
THSV-2065M	초강력 토션비트 10P/팩	⊕ 2× 65	112108	34
THSV-2085M		⊕ 2× 85	112115	
THSV-2110M		⊕ 2×110	112122	
TSS-2065		⊕ 2× 65	111866	
TSS-2085		⊕ 2× 85	111873	
TSS-2110	슬림헤드 초강력 토션비트 2P/팩	⊕ 2×110	111880	34
TSS-2125		⊕ 2×125	112139	
TSS-2150		⊕ 2×150	112146	
TSS-26810	슬림헤드 초강력 토션비트 3P/세트		111897	34
TSS-52065		⊕ 2× 65	111903	
TSS-52085	슬림헤드 초강력 토션비트 5P/팩	⊕ 2× 85	111910	34
TSS-52110		⊕ 2×110	111927	
TSS-52125		⊕ 2×125	112153	
TSS-526810	슬림헤드 초강력 토션비트 5P/세트		111934	34
TSSV-2065M		⊕ 2× 65	112078	
TSSV-2085M	슬림헤드 초강력 토션비트 10P/팩	⊕ 2× 85	112085	34
TSSV-2110M		⊕ 2×110	112092	
TST-100	토션비트 세트 6P/세트		110586	32
TTB-2065		⊕ 2× 65	110388	
TTB-2085	토션비트 2P/팩	⊕ 2× 85	110395	32
TTB-2110		⊕ 2×110	110401	
TTB-2150		⊕ 2×150	110555	

T~품번	품명	사이즈	POS 4906842	P
TTB-52065		⊕ 2× 65	110425	
TTB-52085	토션비트 5P/팩	⊕ 2× 85	110432	32
TTB-52110		⊕ 2×110	110449	
TTV-2065M		⊕ 2× 65	110463	
TTV-2085M	토션비트 10P/팩	⊕ 2× 85	110470	32
TTV-2110M		⊕ 2×110	110487	
TTX-2065		⊕ 2× 65	110951	
TTX-2085	컬러 토션비트 2P/팩	⊕ 2× 85	110968	32
TTX-2110		⊕ 2×110	110975	
TTX-2125		⊕ 2×125	110982	
TTX-3065		⊕ 3× 65	111323	
TTX-3110		⊕ 3×110	111347	
TTX-26810	컬러 토션비트 3P/세트		111002	32
TTX-52065		⊕ 2× 65	111026	
TTX-52085	컬러 토션비트 5P/팩	⊕ 2× 85	111033	32
TTX-52110		⊕ 2×110	111040	
TTX-52125		⊕ 2×125	111057	
TXV-2065M		⊕ 2× 65	111095	
TXV-2085M	컬러 토션비트 10P/팩	⊕ 2× 85	111101	32
TXV-2110M		⊕ 2×110	111118	
TW-1540	별 비트 6P/세트		121193	38
		★☆☆ 8H	121773	
		★☆☆ 10H	121704	
		★☆☆ 15H	121711	
	TWA 별 비트(헥스로브) 1P/팩	★☆☆ 20H	121728	38
		★☆☆ 25H	121735	
		★☆☆ 27H	121742	
		★☆☆ 30H	121759	
		★☆☆ 40H	121766	
W W-1236	드라이버 교체용 비트	⊕⊖ 1-2-3×6.0	100983	20
W-1		⊕⊖ 1×4.5	120011	
W-2	드라이버 교체용 비트	⊕⊖ 2×6.0	120028	20
W-3		⊕⊖ 3×7.0	120035	
WH-635	원터치 홀더	6.35용	121551	46
WBG-110	스프링 피스 가이드		121483	43
WJ-50	더블 조인트	6.35용	121889	45
WT-65	원터치 키 드릴척	6.5mm	251920	40
WTB-2065		⊕ 2× 65	111620	
WTB-2085		⊕ 2× 85	111637	
WTB-2110	이도류 비트 2P/팩	⊕ 2×110	111644	32
WTB-2125		⊕ 2×125	111651	
WTB-2150		⊕ 2×150	111668	
WTB-26810	이도류 비트 3P/세트		111675	32
WTB-52065		⊕ 2× 65	111682	
WTB-52085	이도류 비트 5P/팩	⊕ 2× 85	111699	32
WTB-52110		⊕ 2×110	111705	
WTB-52125		⊕ 2×125	111712	
WTB-526810	이도류 비트 5P/세트		111729	32
X X-1236	드라이버 교체용 비트 135mm	⊕⊖ 1-2-3×6.0	101003	20
X-2	드라이버 교체용 비트 135mm	⊕⊖ 2×6.0	120240	20
XT-1236	플랫 드라이버		301489	20
<b>각종부품</b>				
	플라스틱 홀더			25
	외부 사이즈	φ8.0 φ12.0		48
	내부 사이즈	φ3.8 φ6.0		48
	플렉시블 파워 샤프트 전용 부품			48