

대한민국 대표
측정기기 전문업체
MADE IN KOREA



SB[®]
종 / 합 / 카 / 탈 / 로 / 그
VOL.9-K



www.sb-tool.co.kr



ISO 9001

- 2022. 08 조절식 접시비트 특허 등록
- 2021. 07 조정 각도 스퀘어 특허 등록
- 2020. 06 초경사업팀 공장 신축 준공
- 2020. 03 초경(튽날) 사업부 신설
- 2018. 12 디지털 이동거리 측정기 특허 등록
- 2018. 11 수평기 실용신안 등록
- 2018. 09 콤비 수평기 실용신안 등록
- 2018. 07 각도 측정기 특허 등록
- 2017. 08 (주)에스비 공장 설립 25주년
- 2017. 04 (주)에스비 연구개발전담부서 인정
- 2016. 03 독일 쾰른 전시회 출품
- 2015. 12 두바이 건축자재 박람회(The Big5) 출품
- 2015. 07 MAT VIETNAM 전시회 출품
- 2014. 12 경기도 일자리 우수기업 선정
- 2014. 10 벤처기업 인증 획득
- 2014. 08 ISO 9001 인증 획득
- 2014. 03 한국 공구공업 협동조합 회원사 입회
- 2013. 07 (주)에스비 신축 공장 준공식
- 2012. 11 (주)에스비 공장 설립 20주년
- 2012. 04 (주)에스비 신공장 기공식
- 2011. 05 2011 중소기업인 대회 대통령 표창 수상
- 2010. 08 (주)에스비 법인 설립
- 2009. 06 한국 철물 연합회 제50차 정기총회 정회원 입회
- 2009. 05 제21회 중소기업인의 날 지식경제부 장관 표창 수상
- 2008. 04 SB 브랜드 & (사)한국 산업용재 협회 전문가 그룹 추천상품 캐릭터 조인
- 2007. 12 (사)한국 산업용재 협회 제1회 최고경영자 대상 수상
- 2004. 12 (주)상보기업 의정부 공장 노동부 클린 사업장 선정
- 1998. 08 수출 개시(일본, 대만, 홍콩, 싱가포르)
- 1996. 11 (주)상보기업 의정부 공장 신축
- 1992. 11 (주)상보기업 의정부 공장 설립
- 1987. 02 상보상사 창업



(주)에스비 전경



쇼룸



생산 설비



독일 쾰른 전시회



두바이 건축기자재 전시회



품질경영시스템인증서



실용신안등록증



[디지털 이동거리 측정기] 특허증



[각도 측정기] 특허증

NEW HARDY SPIRIT LEVEL



뉴 하디 수평기
p1

NEW HARDY SPIRIT LEVEL WITH MAGNET



뉴 하디 자석 수평기
p2

NEW HARDY SPIRIT LEVEL WITH RUBBER MAGNET



뉴 하디 고무 자석 수평기
p3

DOUBLE WIDE LEVEL



광폭 수평기
p3

SUPER HARDY SPIRIT LEVEL



슈퍼 하디 수평기
p4

SUPER HARDY SPIRIT LEVEL WITH MAGNET



슈퍼 하디 자석 수평기
p4

V - LEVEL



V 홈 수평기
p5

V - LEVEL DIGITAL



V 홈 디지털 수평기
p5

DIGITAL LEVEL



디지털 수평기
p6

WIDE LEVEL



와이드 레벨
p7

MINI MAGNET LEVEL



미니 레벨
p8

CAST TORPEDO LEVEL



알루미늄 주물 수평기
p8

MINI MAGNET LEVEL



미니 레벨(고리부착) M100/M150
p9

PLASTIC TORPEDO LEVEL PARTNER



파트너 수평기
p10

DIE CASTING BODY TORPEDO LEVEL - COMBI



콤비 수평기
p10

POCKET LEVEL



포켓 수평기
p11

SLANT LEVEL



슬랜트 레벨
p12

MULTI PURPOSE LEVEL



멀티 수평기
p13

PRECISION ROUND VIAL








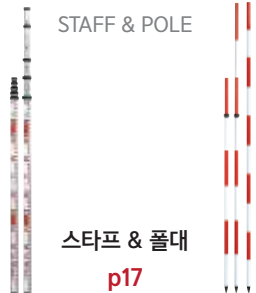

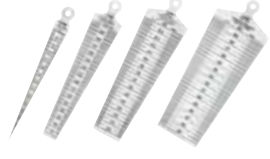



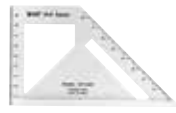








정밀 라운드 바이알
p13

CIRCULAR LEVEL



원형 수평기
p13

INDEX 4

<p>ROUND/TUBULAR/BLOCK VIALS</p>  <p>원형/튜브/블럭 바이알 p14</p>	<p>WALKING MEASURE</p>  <p>워킹 메이저 p15</p>	<p>DIGITAL WALKING MEASURE</p>  <p>디지털 워킹 메이저 p15</p>	<p>SCRAPER</p>  <p>스크레퍼 p16</p>
<p>TRIPOD</p>  <p>자동 레벨 전용 삼각대 p17</p>	<p>STAFF & POLE</p>  <p>스타프 & 폴대 p17</p>	<p>STAINLESS STEEL RULER</p>  <p>스테인리스 직자 p18</p>	<p>TAPER GAUGE</p>  <p>테퍼 게이지 p18</p>
<p>MULTI PROTRACTOR /MULTI FUNCTION PROTRACTOR</p>  <p>내·외측 각도기/만능 각도기 p19</p>	<p>WELDING GAUGE</p>  <p>용접 게이지 p20</p>	<p>TRIANGLE SCALE</p>  <p>알루미늄 삼각 스케일 p20</p>	<p>MULTI SQUARE</p>  <p>멀티 직각자 p21</p>
<p>METRIC SQUARE</p>  <p>직각자 p21</p>	<p>CUTTING GUIDE</p>  <p>컷팅자 p22</p>	<p>PROTRACTOR</p>  <p>분도기 p22</p>	<p>ADJUSTABLE ANGLE SQUARE</p>  <p>조정 각도 스퀘어 p23</p>
<p>COMBINATION SQUARE</p>  <p>콤비네이션 스퀘어 p23</p>	<p>FREE ANGLE RULER</p>  <p>자유자 p24</p>	<p>COUNTERSINK DRILL BIT</p>  <p>접시비트 p24</p>	<p>TIPPED SAW</p>  <p>원형 톱날(금속/알루미늄/목재/판넬) p25 p26</p>



NHV3-24

- 분체 도장 : 굽힘이 적고 내구성이 높은 분말 도료에 전기를 이용하여 몸체에 도장 함으로써 깔끔하고 오염에 강함
- 알루미늄 박스형 몸체 : 소재의 특성을 최대한 응용한 몸체는 휴대하기 편하며 잘 휘지 않음
- 튜브 바이알 : 내충격 보호 커버가 부착되어 있어 거친 작업 환경에도 충격에 강함
- 바이알 정도 : $\pm 0.5\text{mm/m} = 0.029^\circ$

※기타 사이즈 제작 가능

품번	규격	포장단위
NHV3-12	300mm(12")	12/72
NHV3-18	450mm(18")	12/72
NHV3-24	600mm(24")	12/72
NHV3-36	900mm(36")	1/40
NHV3-40	1000mm(40")	1/40
NHV3-48	1200mm(48")	1/30
NHV4-60	1500mm(60")	1/30
NHV4-72	1800mm(72")	1/20
NHV4-80	2000mm(80")	1/20





NHMV3-24

- 분체 도장 : 굽힘이 적고 내구성이 높은 분말 도료에 전기를 이용하여 몸체에 도장 함으로써 깔끔하고 오염에 강함
- 밀링 가공 : 높은 수평 정도를 위하여 바닥 면을 밀링 가공
- 자석 부착 : 강력한 자석을 부착하여 금속 자재 시공시 양손 작업 가능
- 알루미늄 박스형 몸체 : 소재의 특성을 최대한 응용한 몸체는 휴대하기 편하며 잘 휘지 않음
- 튜브 바이알 : 내충격 보호 커버가 부착되어 있어 거친 작업 환경에도 충격에 강함
- 바이알 정도 : $\pm 0.5\text{mm/m} = 0.029^\circ$

*기타 사이즈 제작 가능

품번	규격	포장단위
NHMV1-6	150mm(6")	10/60
NHMV2-9	230mm(9")	10/60
NHMV3-12	300mm(12")	10/60
NHMV3-18	450mm(18")	10/60
NHMV3-24	600mm(24")	10/60
NHMV3-36	900mm(36")	1/40
NHMV3-40	1000mm(40")	1/40
NHMV3-48	1200mm(48")	1/30
NHMV4-60	1500mm(60")	1/30
NHMV4-72	1800mm(72")	1/20
NHMV4-80	2000mm(80")	1/20





NHMV3-24E

- 분체 도장 : 굽힘이 적고 내구성이 높은 분말 도료에 전기를 이용하여 몸체에 도장 함으로써 깔끔하고 오염에 강함
- 자석 부착 : 강력한 자석을 부착하여 금속 자재 시공시 양손 작업 가능
- 알루미늄 박스형 몸체 : 소재의 특성을 최대한 응용한 몸체는 휴대하기 편하며 잘 휘지 않음
- 튜브 바이알 사용 : 내충격 보호 커버가 부착되어 있어 거친 작업 환경에도 충격에 강함
- 바이알 정도 : $\pm 0.5\text{mm/m} = 0.029^\circ$

품번	규격	포장단위
NHMV3-12E	300mm(12")	10/60
NHMV3-18E	450mm(18")	10/60
NHMV3-24E	600mm(24")	10/60

DOUBLE WIDE LEVEL **광폭 수평기**



WL-600

- 상·하·좌·우 반전시 : 상·하 밀링 처리 및 블록 바이알 장착으로 반전시에도 정확한 측정이 가능
- 2mm 박스 두께 : 휘거나 뒤틀림 없이 정밀 측정 가능
- 블록 바이알 : 아크릴 소재의 내구성이 강한 블록 바이알을 사용하여 거친 작업 환경에서 발생하는 충격에 강하며, 안정된 정도를 유지
- 바이알 정도 : $\pm 0.5\text{mm/m} = 0.029^\circ$

*기타 사이즈 제작 가능

품번	규격	포장단위
WL-600	600mm(24")	10/40
WL-1000	1000mm(40")	5/20
WL-1500	1500mm(60")	1/10
WL-1800	1800mm(72")	1/10
WL-2000	2000mm(80")	1/10
WL-2400	2400mm(96")	1/10

슈퍼 하디 수평기 SUPER HARDY SPIRIT LEVEL



SPY-24

- 분체 도장 : 굵힘이 적고 내구성이 높은 분말 도료에 전기를 이용하여 몸체에 도장 함으로써 깔끔하고 오염에 강함
- 알루미늄 박스형 몸체 : 소재의 특성을 최대한 응용한 몸체는 휴대하기 편하며 잘 휘지 않음
- 블랙 바이알 : 아크릴 소재의 내구성이 강한 블랙 바이알을 사용하여 거친 작업 환경에서 발생하는 충격에 강하며, 안정된 정도를 유지
- 바이알 정도 : $\pm 0.5\text{mm/m} = 0.029^\circ$

*기타 사이즈 제작 가능

품번	규격	포장단위
SPY-12	300mm(12")	10/60
SPY-18	450mm(18")	10/60
SPY-24	600mm(24")	10/60
SPY-36	900mm(36")	10/40
SPY-40	1000mm(40")	10/40
SPY-48	1200mm(48")	10/20
SPY-60	1500mm(60")	10/20
SPY-72	1800mm(72")	10/20
SPY-80	2000mm(80")	10/20

슈퍼 하디 자석 수평기 SUPER HARDY SPIRIT LEVEL WITH MAGNET



SPY-24M

- 분체 도장 : 굵힘이 적고 내구성이 높은 분말 도료에 전기를 이용하여 몸체에 도장 함으로써 깔끔하고 오염에 강함
- 밀링 가공 : 높은 수평 정도를 위하여 바닥 면을 밀링 가공
- 자석 부착 : 강력한 자석을 부착하여 금속 자재 시공시 양손 작업 가능
- 알루미늄 박스형 몸체 : 소재의 특성을 최대한 응용한 몸체는 휴대하기 편하며 잘 휘지 않음
- 블랙 바이알 : 아크릴 소재의 내구성이 강한 블랙 바이알을 사용하여 거친 작업 환경에서 발생하는 충격에 강하며, 안정된 정도를 유지
- 바이알 정도 : $\pm 0.5\text{mm/m} = 0.029^\circ$

*기타 사이즈 제작 가능

품번	규격	포장단위
SPY-6M	150mm(6")	10/60
SPY-9M	230mm(9")	10/60
SPY-12M	300mm(12")	10/60
SPY-18M	450mm(18")	10/60
SPY-24M	600mm(24")	10/60
SPY-36M	900mm(36")	10/40
SPY-40M	1000mm(40")	10/40
SPY-48M	1200mm(48")	10/20
SPY-60M	1500mm(60")	10/20
SPY-72M	1800mm(72")	10/20
SPY-80M	2000mm(80")	10/20



VL-600M

모듈 정도 : $\pm 0.2^\circ$ 모듈을 장착하여 정밀 측정이 용이함



VLD-600M



- V 홈 : 작업 면을 V 홈으로 만들고, 강력한 자석을 부착하여 원형 금속 자재 작업 시 양손 작업이 가능
- 분체 도장 : 굽힘이 적고 내구성이 높은 분말 도료에 전기를 이용하여 몸체를 도장 함으로써 외관이 깔끔하고 오염에 강함
- 블럭 바이알 : 아크릴 소재의 내구성이 강한 블럭 바이알을 사용하여 거친 작업 환경에서 발생하는 충격에 강하며, 안정된 정도를 유지
- 바이알 정도 : $\pm 0.5\text{mm/m}=0.029^\circ$

<V 홈 수평기>

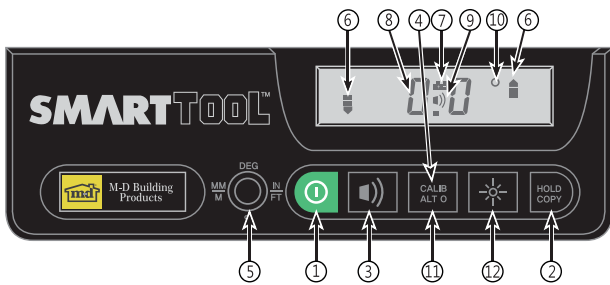
품번	규격	포장단위
VL-300M	300mm(12")	10/60
VL-450M	450mm(18")	10/60
VL-600M	600mm(24")	10/60

<V 홈 디지털 수평기>

품번	규격	포장단위
VLD-300	300mm(12")	1/18
VLD-450M	450mm(18")	1/18
VLD-600M	600mm(24")	1/18



MDM-600



- ① ON/OFF
- ② HOLD
- ③ 부저 기능 버튼 (🔊)
- ④ 교정
- ⑤ 모드 버튼
- ⑥ UP/DOWN 화살표
- ⑦ 배터리 부족 표시 (🔋)
- ⑧ 디지털 화면
- ⑨ 알람표시
- ⑩ °, %, in/ft 모드
- ⑪ ALT ZERO
- ⑫ 백라이트



MDS-250



강력히 고정된 블럭 바이알



강력 마그네틱 장착

- 수평, 수직, 임의 각의 순간 확인이 가능하며 작업 효율을 높여줌
- 모듈 정도 : 수평/수직 $\pm 0.1^\circ$, 기타 각도 $\pm 0.2^\circ$ 의 오차 범위로 높은 모듈 정도를 유지하며 작업에 따라 측정 단위를 $^\circ$, %, inch 중에서 선택할 수 있는 편리한 기능
- 절전 기능 : 일정 시간 사용하지 않으면 자동 전원 차단
- 블럭 바이알 : 아크릴 소재의 내구성이 강한 블럭 바이알을 사용하여 거친 작업 환경에서 발생하는 충격에 강하며, 안정된 정도를 유지
- 백라이트 기능 : 야간작업 시 유용함
- 바이알 정도 : $\pm 0.5\text{mm/m} = 0.029^\circ$
- 보관용 가방 포함

품번(자석형)	품번(일반형)	규격	바이알	포장단위
MDM-250	MDS-250	250mm	·	1/1
MDM-300	MDS-300	300mm	·	
MDM-350	MDS-350	350mm	·	
MDM-400	MDS-400	400mm	·	
MDM-450	MDS-450	450mm	180°	
MDM-600	MDS-600	600mm	180° / 90°	
MDM-800	MDS-800	800mm	180° / 90°	
MDM-1000	MDS-1000	1000mm	180° / 90°	
MDM-1200	MDS-1200	1200mm	180° / 90°	



SWL-1500



SWLD-2500



- 타일 공사의 평탄작업 및 도로포장공사에 사용되며 특히 배수, 구배공사에 적합
- 굽힘에 강한 특수 도장으로 쉽게 벗겨지지 않으며 오염에 강함
- 알루미늄 박스형 몸체 : 직진성이 뛰어나며 잘 휘지 않음
 - 일반형 : 미장 공사 시에 평탄 작업과 판금등 눌러주는 작업에 적합
 - 디지털 모듈 부착형 : 고정밀 디지털 센서를 이용. 하수도 배관 작업등 정확한 각도 측정을 필요로 하는 공사에 적합
- 모듈 정도 : $\pm 0.1^\circ$ 의 높은 정도를 유지하며 작업에 따라 측정 단위를 $^\circ$, %, inch 중에서 선택할 수 있는 편리한 기능
- 바이알 정도 : $\pm 0.5\text{mm/m} = 0.029^\circ$

일반형	규격	중량	포장단위
SWL-1500	30×95×1500mm	2.1kg	1/1
SWL-2000	30×95×2000mm	2.8kg	
SWL-2500	30×95×2500mm	3.5kg	
SWL-3000	30×95×3000mm	4.3kg	

디지털형	규격	중량	포장단위
SWLD-2500	30×95×2500mm	3.6kg	1/1
SWLD-3000	30×95×3000mm	4.4kg	

미니 레벨 MINI MAGNET LEVEL



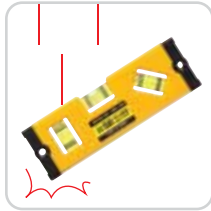
MML-100



MML-150



MML-200



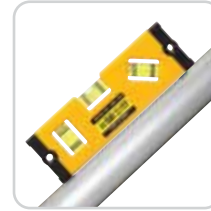
PVC 마개 사용으로
낙하시에도 충격 완화



초강력 자석 부착으로
철골공사에 매우 편리



바닥면 V 홈 가공



45° 측정에 편리
(MML-150/200)

- 상·하·좌·우 반전시 정확한 측정 가능
- 바이알 정도 : $\pm 0.5\text{mm/m} = 0.029^\circ$

품번	규격	포장단위
MML-100	100mm	12/60
MML-150	150mm	12/60
MML-200	200mm	12/60

알루미늄 주물 수평기 CAST TORPEDO LEVEL



SCL-250M

- 알루미늄 다이캐스팅 몸체로 견고함
- 밀링가공된 바닥면으로 정도가 항상
- 강력한 자석부착으로 강철 표면 측정 시 편리함
- 충격에 강한 블럭 바이알 사용(정도 : $\pm 0.5\text{mm/m} = 0.029^\circ$)

품번	색상	규격	포장단위
SCL-250M	빨강/노랑	20×48×250mm	1/10



M100

- 토목, 건축, 목공 등 수평/수직 측정
- 손잡이 끈과 고리로 낙하방지 및 분실 방지
- 강력 자석으로 철골공사, 플랜트 공사에 유리
- 몸체를 피막 처리하여 부식에 강함
- 튜브 바이알 사용으로
거친 작업 환경에도 충격에 강함

규격(고리포함)	48 × 117.5 × 24mm	
중량(미포장)	110g	
측정각	180°	90°
바이알	Ø12×40mm	
정도	0.5mm/m	
반전 정도	1.5mm/m	



<끈, 고리 24개>



<DP용 고리 12개>



<손목에 걸었을 때>



<디스플레이 세팅 시>



<벨트에 걸었을 때>

품번	세트구성	포장단위
M100(빨강+흰색)	① R·Y·B 흰색 배색 12개 ② R·Y·B 검정색 배색 12개 ③ 끈, 고리 24개 ④ DP용 고리 12개 ⑤ 디스플레이 판 2개	12/24
M100(노랑+흰색)		
M100(파랑+흰색)		
M100(빨강+검정색)		
M100(노랑+검정색)		
M100(파랑+검정색)		



M150



<끈, 고리 12개>

길이	150mm	
중량(미포장)	126g	
측정각	180°	90°
바이알	Ø12×40mm	
정도	0.5mm/m	
반전 정도	1.5mm/m	

품번	규격	포장단위
M150(빨강+흰색)	150mm	1/12
M150(노랑+흰색)		
M150(파랑+흰색)		
M150(빨강+검정색)		
M150(노랑+검정색)		
M150(파랑+검정색)		

파트너 수평기 PLASTIC TORPEDO LEVEL - PARTNER



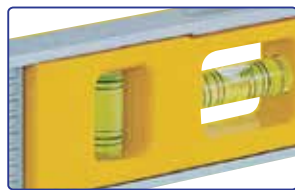
- 특수 구조 설계의 몸체 : 수축, 변형이 적고 정확한 측정 가능
- 가구 설치 등 일상생활에서 사용하기 편리
- 몸체 : 인체에 무해한 ABS 수지를 사용, 가볍고 경제적인 제품
- 자석 부착 : 강력한 자석을 부착하여 금속 자재 시공시 양손 작업이 가능
- 바이알 : 아크릴 재질로 충격에 강하고 선명함

품번	규격	포장단위
PRV3-9	230mm(9")	24/120

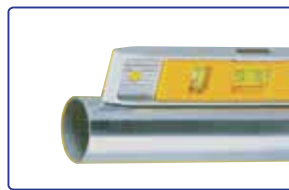
콤비 수평기 DIE CASTING BODY TORPEDO LEVEL - COMBI



강력 마그네틱 장착



건고한 알루미늄 몸체



굴곡면에서도 완벽한 부착



노랑, 핑크, 블랙, 블루, 화이트

- 허리 주머니에 쏙 들어가는 포켓 타입의 수평기
- 몸체 : 알루미늄 다이캐스트 프레임으로 견고하고, 내구성이 높으며 끝부분을 곡선으로 얇게 디자인하여 휴대하기 편리
- 오차 범위 : 0.1mm/m를 유지할 수 있도록 바닥 면을 밀링 처리
- 자석 부착 : 강력한 자석을 부착하여 금속 자재 시공시 양손 작업이 가능
- 충격에 강하며 45°, 90°, 및 180° 측정 가능



*강력 자석 3개 부착형도 주문 생산 가능

품번	규격	포장단위
CIV3-9	230mm(9")	24/120
CIV3-9(콤비/다색화)	230mm(9")	10/100

간편하고 세련된 디자인. 정확한 작업을 위한 SB 포켓 수평기!



- 자석부착으로 금속표면 측정 시 편리함
- 충격에 강한 아크릴 블럭 바이알 사용
- 측정면(수평, 수직)의 직진도와 직각이 정밀함(±0.03°)
- 좁은곳에서 사용이 용이함 / 다양한 색상 선택 가능

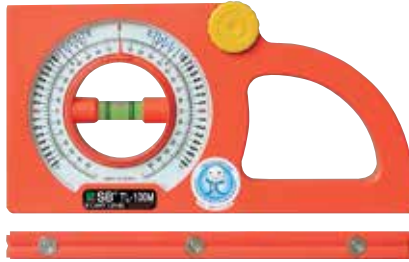


색상	노랑, 검정, 주황, 파랑
무게 (포켓포함)	66(85)g
각도, 바이알	180°
정도	0.5mm/m
자력	200g
직각도	±0.03°
측정면	평면 / 밀링가공

품번	규격	포장단위
PLM-70	20×40×70mm	12/60



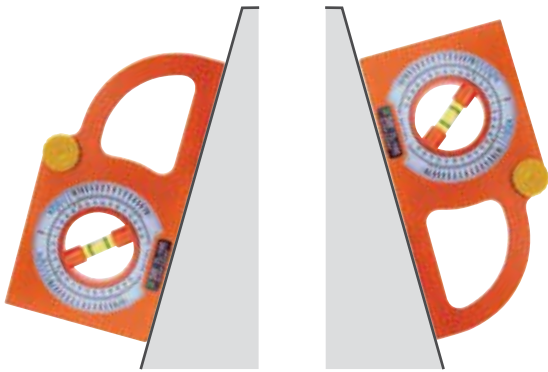
TL-100



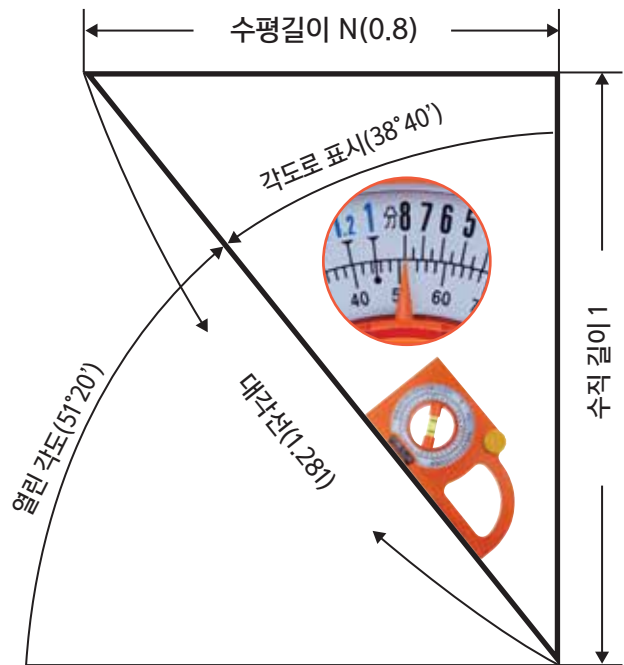
TL-100M(자석)



TL-100M(자석)



- 각도 및 수직 측정
- 각도 및 수직 셋팅



<수직길이 1에 대해 수평길이 N 측정면으로서의 사용예>

- 수평, 임의 각도 측정에 편리
- 구배각 작업에 편리하며, 작업 면을 기준한 상대적 각도를 직접 구할 수 있음
- 내구성이 높은 ABS 재질의 몸체에 자석을 부착하여 양손 작업 및 철재 시공에도 편리하게 설계(TL-100M)
- 각도판 : 130° 까지 표기되어 측정값을 쉽게 확인할 수 있음

품번	색상	규격	포장단위
TL-100	노랑 / 주황 / 검정	320×155×28mm	8/48
TL-100M(자석)		320×155×28mm	8/48



- 기계나 기구의 설치 및 가정에서 카메라, 가전기구 등의 설치 시 수평 작업에 적합

품번	색상	규격	포장단위
ML-2V	흰색/주황/노랑	13×35×52mm	1/20

PRECISION ROUND VIAL **정밀 라운드 바이알**



- 고품질 제품으로 안정된 정도 유지
- 기계 제작 및 전자 제품의 수평 측정에 사용
- RL-30B는 바이알의 내부가공 R(반지름)이 고정도로 가공(R=360mm)

품번	규격	포장단위
RL-30B	Ø30×16mm(360R)	1/1

CIRCULAR LEVEL **원형 수평기**



- 아크릴 재질의 정밀 가공된 수평기로 투명하고 견고하여 정확한 시공에 적합
- 기계 및 여러 가지 설비에 부착, 모든 각도에서 수평 상태를 확인
- 접착제 또는 나사를 이용하여 쉽게 고정

품번	규격	포장단위
CL-45	Ø45×11mm	1/20

원형 바이알 ROUND VIALS



- 전자저울 또는 기계 제작 등 다양한 제품의 수평 확인을 위해 부착 사용

*기타 사이즈 제작 가능

품번	VR-10	VR-15	VR-17	VR-25	포장단위
규격	Ø10×8.0mm	Ø15×8.0mm	Ø17×8.0mm	Ø25×14mm	1/1

튜브 바이알 TUBULAR VIALS



- 기계 제작 및 전자 제품의 수평 측정에 사용되며 바이알의 규격이 다양하여 사용자의 선택의 폭이 넓음
- 안정된 정도를 유지하며 눈금선이 선명하여 측정이 매우 편리

*기타 사이즈 제작 가능

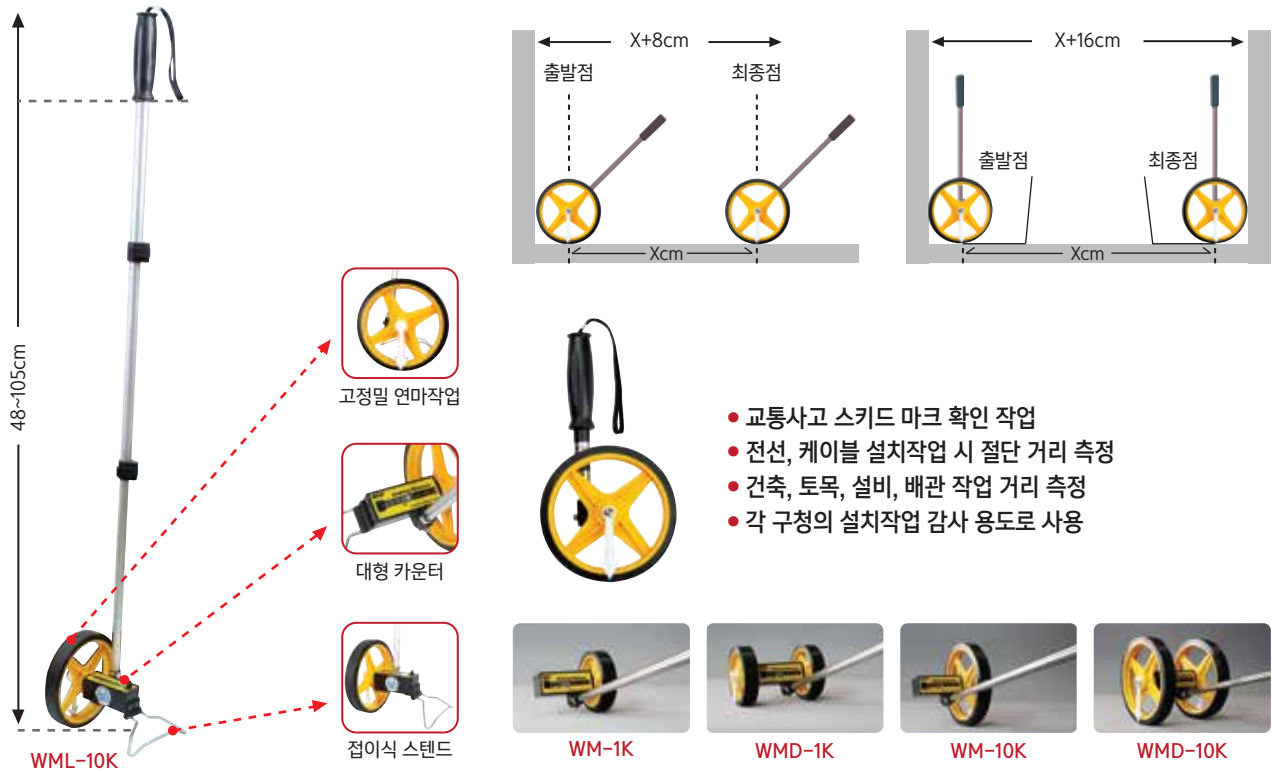
품번	VS-29	VS-30	VS-35	VS-37	VS-39.5	VS-40	포장단위
규격	Ø6.5×29mm	Ø9.5×30mm	Ø9.5×35mm	Ø9.5×37mm	Ø9.5×39.5mm	Ø12×40mm	1/1

블럭 바이알 BLOCK VIALS



- 정밀가공 바이알로 높은 정도와 안정성을 유지

품번	BRV-12	BSV-13	포장단위
규격	34×22×14mm	15×15×40mm	1/1



- 교통사고 스키드 마크 확인 작업
- 전선, 케이블 설치작업 시 절단 거리 측정
- 건축, 토목, 설비, 배관 작업 거리 측정
- 각 구형의 설치작업 감사 용도로 사용

- 장시간의 사용 중 발생하는 강한 충격에도 견딜 수 있도록 내구성이 높은 기어 방식의 카운터 장착
- 다양한 방식의 핸들을 사용하여 보관과 운반이 편리
- 거친 현장 작업을 고려한 뛰어난 내구성
- 기온 변화에 따른 측정 바퀴의 수축 및 팽창의 오차를 막기 위해 정확한 품질검사를 통해 제품의 신뢰도를 높임
- 바퀴 표면에 고정밀 연마 작업으로 측정거리 오차를 획기적으로 줄임

품번	바퀴수	유효거리	최소거리	핸들	외경	포장단위
WM-10K	1	10km	10cm	7단 안테나식	16cm	1/10
WMD-10K	2	10km	10cm	7단 안테나식	16cm	1/1
WML-10K	1	10km	10cm	3단 안테나식	16cm	1/10
WM-1K	1	1km	1cm	7단 안테나식	10cm	1/10
WMD-1K	2	1km	1cm	7단 안테나식	10cm	1/1
WML-1K	1	1km	1cm	3단 안테나식	10cm	1/10

DIGITAL WALKING MEASURE 디지털 워킹 메이저

특히!!
No. 10-1930050



- 거리 측정 시에 정밀도를 획기적으로 개선(오차 : 측정거리 ±0.2% 이내)
- 디지털 카운터와 백라이트 기능으로 숫자 식별이 쉬우며 야간 측정에 편리
- 절전형 설계로 배터리를 장시간 사용할 수 있음(연속 사용 120시간)
- 온도 보정 센서 적용으로 온도에 의한 오차를 줄임
- HOLD 기능으로 다양한 거리 측정이 가능
- 전원 자동 차단 기능으로 사용하지 않을 때에는 2분 후 자동으로 꺼짐

품번	바퀴수	유효거리	최소거리	핸들	외경	포장단위
DWM-10K	1	10km	1cm	7단 안테나식	16cm	1/10

페인트 벗기기, 도배 철거, 오염물 제거 등의 작업을 편리하게!!

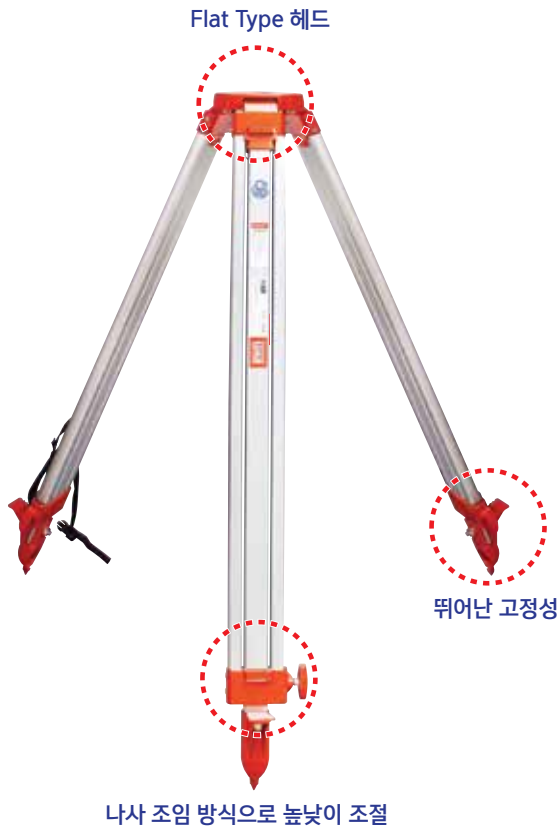


- 잡기 쉬운 긴 손잡이로 작업이 편리함
- 손잡이 부분의 헤드와 견고한 파이프 구조로 되어 있어 해머 등을 이용하여 굳어진 접착물의 제거 작업이 가능

품번	규격	중량	포장단위
SR-200	200mm	250g	1/10
SR-300	300mm	270g	1/10
SR-400	400mm	290g	1/10
SR-600	600mm	330g	1/10



품번	규격(접었을때 / 폼았을때)	중량	포장단위
SR2-550	350mm / 550mm	238g	1/10
SR3-800	360mm / 800mm	256g	1/10



ST-55M
(스태프)

SP-2200
SP-2000
(폴대)

스태프 & 폴대
디스플레이

- Flat Type 헤드
- 뛰어난 고정성
- 특수 열처리된 압출 방식의 알루미늄 재질로 가볍고 견고하며 운반과 작업이 쉬움
- 높낮이 조절은 나사 조임 방식으로 오랜 사용에도 유격이 발생되지 않음

품번	TD-950F
센터나사	5/8inch
최장 길이	1,635mm
최단 길이	950mm
외경/내경	Ø125/Ø55mm
포장단위	1/4

- 먼 거리에서도 확인할 수 있는 선명한 눈금
- 길이를 자유자재로 조절이 가능하며, 이동이 편리(SP-2200)
- 가볍고 강하며 녹슬지 않음
- 알루미늄 재질

품번	규격	포장단위
ST-55M	5단/5M	1/10
SP-2200	2단/2M	1/50
SP-2000	1단/2M	1/40

스테인리스 직자 STAINLESS STEEL RULER



SSRP-150



SSRP-300



SSRP-600



SSRP-1000



SSRP-1500



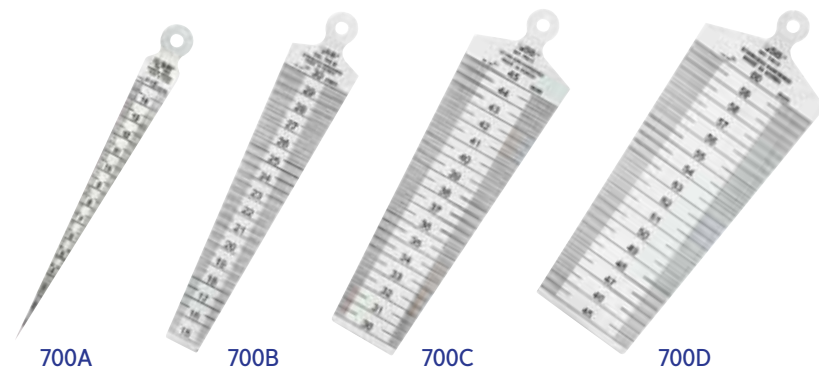
SSRP-2000

- 직선을 측정하는 스테인리스 재질의 가장 기본적인 측정도구
- 쉽게 녹슬지 않아 수명이 길고, 고정도 눈금
- 에칭 처리된 눈금은 내마모성이 높으며, 직진도가 높음
- 표면을 헤어라인 처리하여 눈부심을 줄임

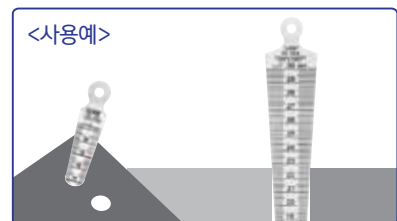
* 특수제품, 주문제작품 가능함

품번	규격	포장단위
SSRP-150	150×15×0.5mm	50/1000
SSRP-300	300×25×1mm	50/300
SSRP-600	600×30×1.2mm	1/50
SSRP-1000	1000×35×1.5mm	1/20
SSRP-1500	1500×40×2.0mm	1/10
SSRP-2000	2000×40×2.0mm	1/10

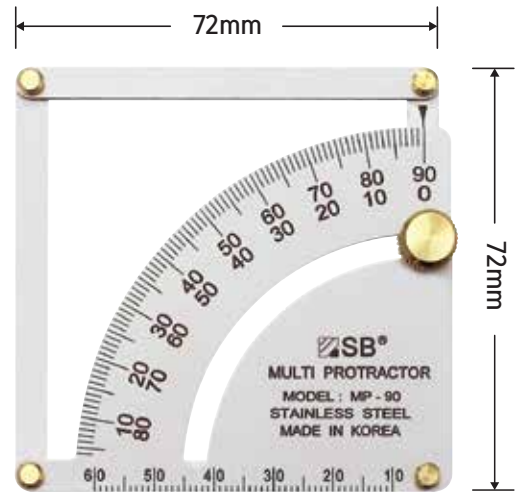
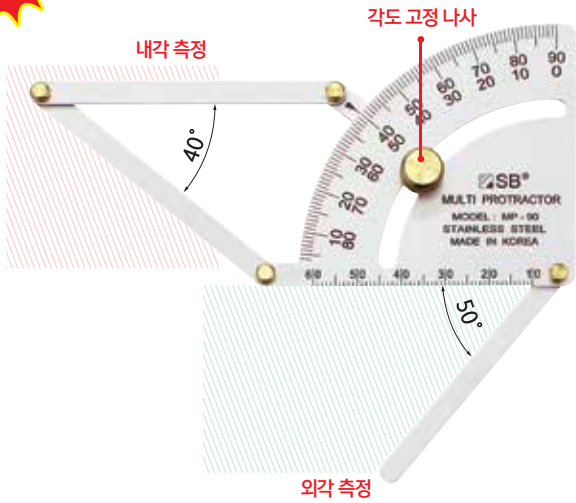
테퍼 게이지 TAPER GAUGE



- 용도 : 내경 측정, 구경 측정, 틈 측정
- 재질 : 스테인리스 SUS420J2 열처리 강
- 마무리 : 눈부심 방지 표면 처리
- 정확한 직진도

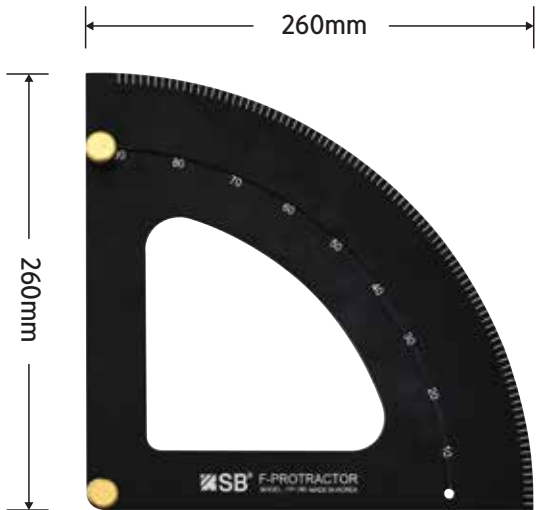


품번	정도	규격	포장단위
700A	±0.05mm	1-15mm	20/200
700B	±0.05mm	15-30mm	1/5
700C	±0.05mm	30-45mm	1/5
700D	±0.05mm	45-60mm	1/5



- 내·외각 각도를 한 번에 측정
- 무광 스테인리스 재질로 가볍고 편리함(휴대용 케이스 포함)

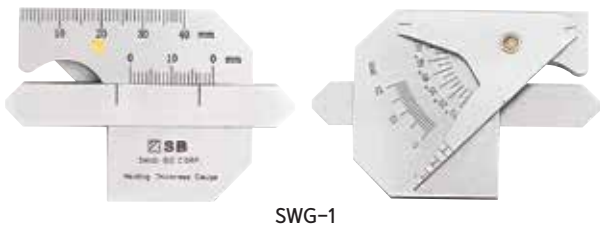
품번	눈금	각도 측정범위	각도 측정정도	중량	포장단위
MP-90	1°	내측 : 5°~90°	±0.3°	45.3g	1/5
		외측 : 0°~85°			



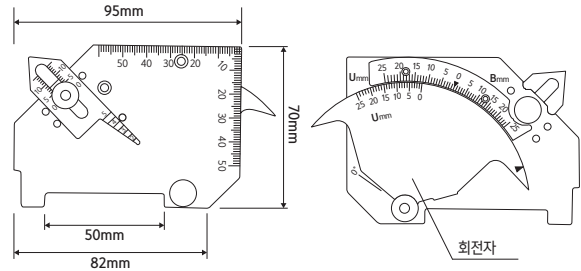
- 블랙 아노다이징 처리로 내구성 높임
- 내, 외측 각도 측정과 선 긋기가 가능
- 레이저마킹 작업으로 각도의 정도가 높음(±0.2°)

품번	규격	각도 측정범위	각도 측정정도	중량	포장단위
FP-180	회전판 : T3×253mm×253mm	내측 : 0°~90°	±0.2°	632g	1/1
	각도 표시판 : T3×260mm×260mm	외측 : 0°~180°			

용접 게이지 WELDING GAUGE



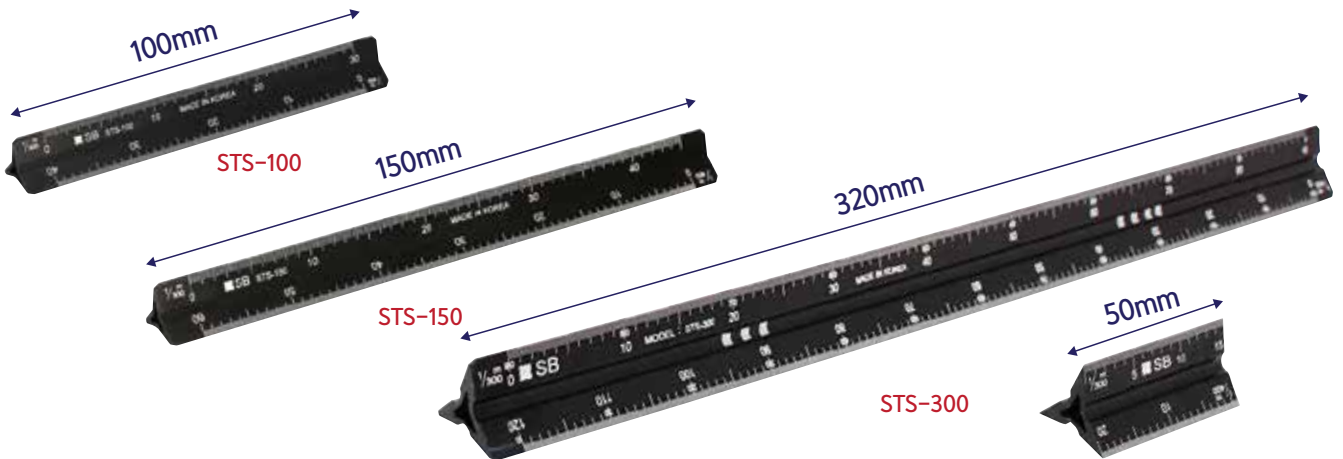
- 휴대가 간편하고 견고하여 용접 부위 측정이 보다 쉽고 정확함
- 건축, 선박 및 교량공사 등 광범위한 용접에 사용
- 모든 용접 시의 측정에 대응 동일 평면상에서 눈금 읽기가 가능
- 40mm까지 일반 직선의 측정이 가능
- 용접되는 두 철판의 어긋난 정도를 20mm까지 측정



품번	규격	중량	포장단위
SWG-1	40mm/60°	75g	1/12
SWUG-7M	60mm/60°	121g	1/1

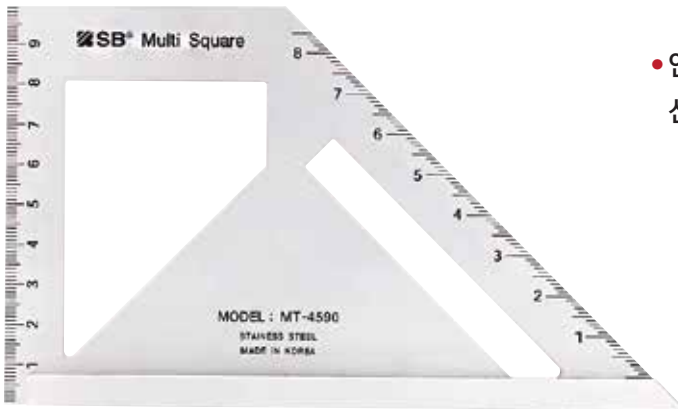
알루미늄 삼각 스케일 TRIANGLE SCALE

읽기 쉬운 눈금! 정확한 작업을 위한 SB 알루미늄 삼각 스케일!!



- 축척사양 : 1/100, 1/200, 1/300, 1/400, 1/500, 1/600
- 알루미늄 재질로 되어있어 힘이나 뒤틀림의 변형에 강함
- 레이저 방식의 눈금 마킹으로 눈금이 선명하고 정확함
- 세트 구성된 50mm 보조 스케일은 휴대용으로 사용하기 편리함(STS-300 세트)

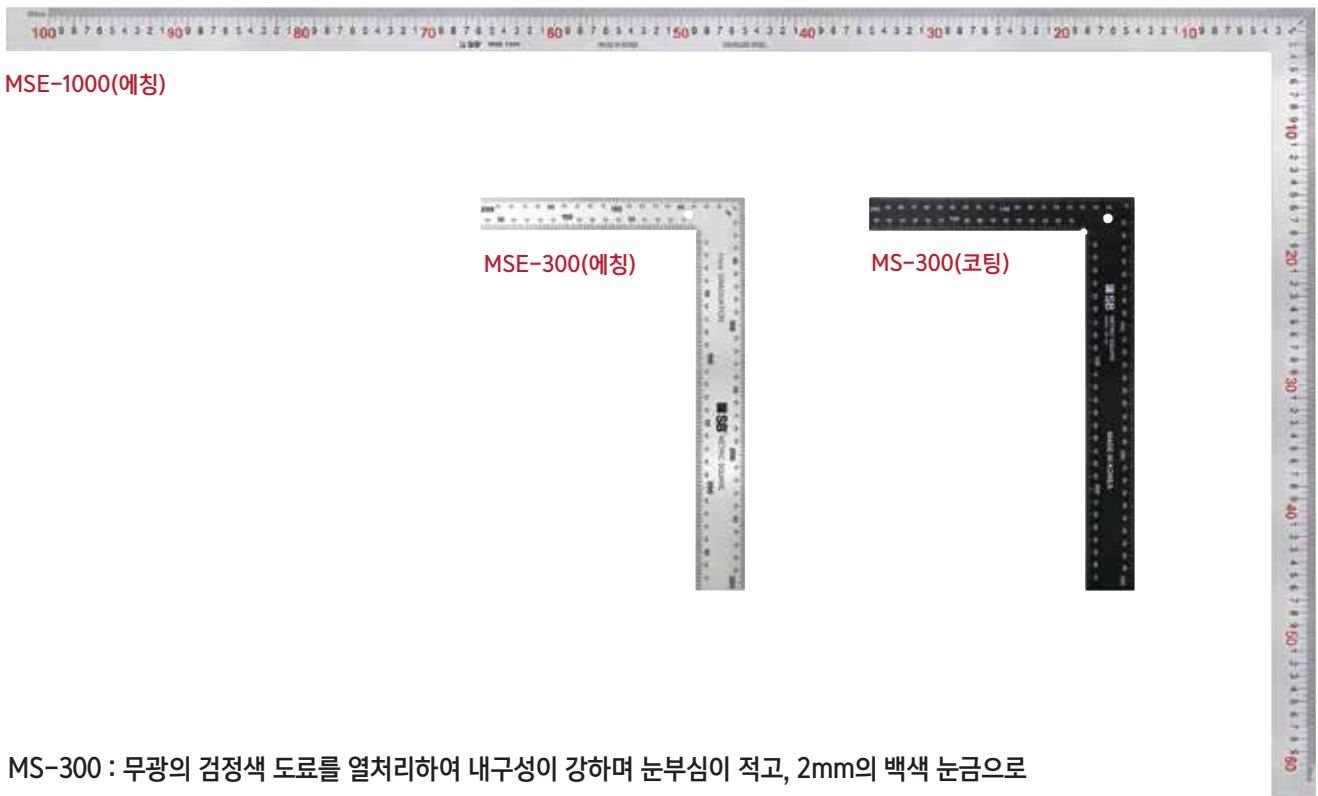
품번	규격	중량	포장단위
STS-100	100mm	17g	1/20
STS-150	150mm	21g	1/20
STS-300	320/50mm	120g	1/10



- 연귀자라고도 하며 45°, 90°, 135°의 각도 측정 및 간단한 선 긋기 작업에 사용

품번	규격	중량	포장단위
MT-4590	170×100×1.5mm	180g	6/60

METRIC SQUARE **직각자**



MSE-1000(예칭)

MSE-300(예칭)

MS-300(코팅)

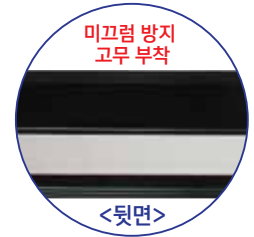
- MS-300 : 무광의 검정색 도료를 열처리하여 내구성이 강하며 눈부심이 적고, 2mm의 백색 눈금으로 측정값을 쉽게 읽을 수 있음
- MSE-300/1000 : 예칭 처리된 몸체에 깔끔한 눈금으로 측정값을 쉽게 읽을 수 있음

품번	규격	포장단위
MS-300	200×300mm	1/60
MSE-300	200×300mm	1/60
MSE-1000	600×1000mm	1/10

알루미늄 컷팅자!



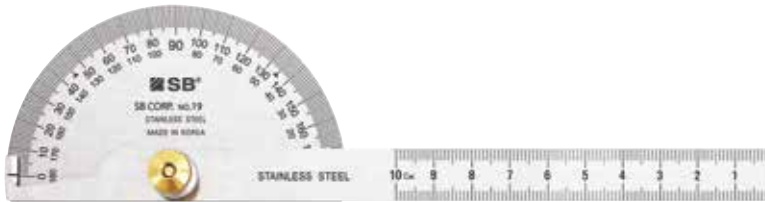
SCM-300



- 길이 측정, 컷팅, 선 긋기에 사용
- 직진도(mm) : 0.30 이하
- 허용오차(mm) : ±0.20

품번	규격	포장단위
SCM-300	300mm	1/20
SCM-500	500mm	1/20

분도기 PROTRACTOR



SB:NO-19



SB:NO-30

- SB : NO-19 : 직자의 0~10cm까지 예칭되어 있는 눈금으로 길이, 깊이를 쉽게 측정 가능
각도 측정이 필요한 작업에 사용, 작업자의 다양한 요구에 맞는 디자인
- SB : NO-30 : 눈금이 없는 각도기

품번	규격	포장단위
SB : NO-19	198×14×1.2mm	1/12
SB : NO-30	305×16×1.5mm	1/10

기준자와 회전자를 사용하여 다양한 각도를 조정하여 측정!



- 기준자/회전자 고정 : 금속 압축 너트 삽입으로 반복작업으로 발생하는 알루미늄 나사부의 마모를 방지
- 레이저 마킹 : 눈금의 간격이 정확함
- 내구성 강화 : 흑 착색 피막으로 내구성 강화

품번	명칭	길이	폭	두께	중량	포장단위
AS-66	기준자	550mm	50mm	15mm	650g	1/6
	회전자	660mm		7.5mm		
AS-127	기준자	550mm	50mm	15mm	890g	1/6
	회전자	1,270mm		7.5mm		

COMBINATION SQUARE **조합네이션 스퀘어**



CNS-400

- 45°, 90° 작업을 비롯한 다양한 용도로 사용
- 금긋기 침이 내장되어 있어 철판에 표시가 가능

품번	규격	포장단위
CNS-150	150mm	6/60
CNS-300	300mm	6/60
CNS-400	400mm	6/60

자유자 FREE ANGLE RULER



(앞면)

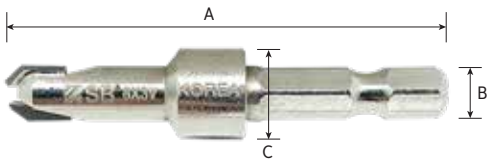
(뒷면)

- 12cm 자 눈금을 사용하여 간단한 치수 작업 가능
- 15°, 30°, 60°, 75°, 90° 등 필요한 각도 설정 가능
- 필요한 각도를 가공목재에서 작업을 하거나, 각도를 옮기는 경우에 사용

품번	규격	중량	재질	포장단위
FAR-180	180 × 14 × 5.5mm	108g	스테인레스 스틸 / 나사 : 신주	1/10

접시비트 COUNTERSINK DRILL BIT

CDB-83(임팩용 8×3V)



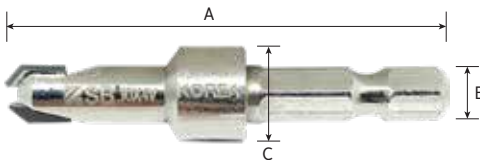
ACDB-83(조절식 임팩용 8×3V)



No. 10-2022-0049066



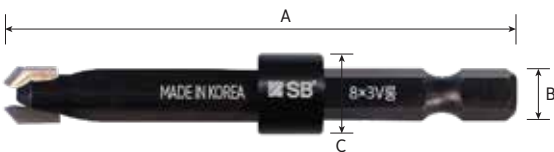
CDB-104(임팩용 10×4V)



(드릴비트 장착 후)



CDB-83L(임팩용 롱 8×3V)



드릴비트 3mm(1ea),
L렌치 2.5mm(1ea) 포함



- 조절식 임팩용은 이중드릴비트의 팁 손상 시 몸체와 속날의 교체가 가능하며, 스토퍼 재사용 가능
- 조절식 임팩용은 스토퍼 탈거시 롱타입으로 사용 가능하며, 베어링 타입으로 자국이 남지 않고 작업 가능

품명	규격	품번	A×B×C×D(mm)	포장단위
접시비트 임팩용	8 × 3V	CDB-83	54 × 6.35 × 11	1/5
접시비트 임팩용	10 × 4V	CDB-104	54 × 6.35 × 11	1/5
접시비트 임팩용 롱	8 × 3V	CDB-83L	64 × 6.35 × 11	1/5
접시비트 조절식 임팩용	8 × 3V	ACDB-83	64 × 6.35 × 11 × 16	1/6



공회전 후 천천히 피삭제 절단



안전 보호구 착용 후 사용



우수한 절단력



100% 국내 제작 기술



금속 9"

사이즈	외경	날수	두께	내경	포장단위
6.5"	165mm	30P	1.8T	20mm	1/1
7"	185mm			19mm	
9"	230mm	60P	2.4T	25.4mm	
10"	255mm				
12"	305mm	80P	2.4T	25.4mm	
14"	355mm				



알루미늄 7"



알루미늄 10"

사이즈	외경	날수	두께	내경	포장단위
4"	100mm	30P	2.4T	15mm	1/1
5"	125mm				
5.5"	136mm	40P	1.6T / 1.8T	20mm	
6.5"	165mm	48P			
7"	185mm	60P	2.4T	19mm	
8"	203mm	60P	3.0T	25.4mm	
		80(78)P			
8.5"	216mm	80P	3.0T	25.4mm	
9"	230mm	60P	3.0T	25.4mm	
		80(78)P			
		100(96)P			
10"	255mm	60P	2.4T	25.4mm	
		80P			
		100(96)P	2.4T / 3.0T		
		120(116)P			
12"	305mm	60P	3.0T	25.4mm	
		80P			
		100(96)P			
		120(116)P			
14"	355mm	60P	3.0T	25.4mm	
		80P			
		100P			
		120P			
		130P			
16"	405mm	80P	3.0T	25.4mm	
		100P			
		120P		38mm	
		130P			

100%
국내 생산

목재



목재 8"



목재 슬라이딩 8.5"

사이즈	외경	날수	두께	내경	포장단위
4"	100mm	30P	2.4T	15mm	1/1
5"	125mm		40P		
	125mm	1.6T			
5.5"	136mm	48P	2.2T	20mm	
6.3"	160mm		1.6T		
6.5"	165mm	68P	1.8T		
			1.6T / 1.8T		
7"	185mm	40P	1.8T	19mm	
		60P	2.4T		
7.5"	190mm	60P	2.0T / 2.4T	20mm	
			2.2T		
8"	203mm	40P	2.4T	25.4mm	
		60P			
		80(78)P	2.0T		
		100P	2.4T		
8.5" 슬라이딩	216mm	80(78)P	2.2T	25.4mm	
			30mm		
9"	230mm	40P	2.4T	25.4mm	
		60P			
		80(78)P	2.4T / 3.0T		
		100(96)P			
10"	255mm	40P	2.4T	25.4mm	
		60P			
		80P			
		100(96)P	2.0T		
		120(116)P	2.4T / 3.0T		
12"	305mm	40P	3.0T	25.4mm	
		60P			
		80P			
		100(96)P			
		120(116)P			
		120P		30.0mm	
14"	355mm	40P	3.0T	25.4mm	
		60P			
		80P			
		100P			
		120P			
		120P		30.0mm	
16"	405mm	80P	3.0T	25.4mm	
		100P			
		120P			

100%
국내 생산

판넬



판넬 7"

사이즈	외경	날수	두께	내경	포장단위
4"	100mm	20P	2.4T	15mm	1/1
5"	125mm	24P			
6.5"	165mm	40T	1.8T	20mm	
7"	185mm	30P	2.4T	19mm	
9"	230mm	60P			
10"	255mm	40P	3.0T	25.4mm	
12"	305mm	60P			
14"	355mm	80P			

세계로 수출하는 대한민국 대표 브랜드
최고의 자부심, 최고의 기술로
대한민국의 이름을 자랑스럽게 알리겠습니다.

 **(주)에스비**
SB CORPORATION

경기도 양주시 백석읍 월암로 196 TEL : 031-847-5071 FAX : 031-847-6424 고객센터 : 080-215-1882 www.sb-tool.co.kr

* 본 카탈로그는 저작권의 보호를 받습니다. 본사의 동의 없이 무단 복제 및 도용을 금합니다. * 본 카탈로그에 게재된 제품의 품질 및 사양은 사전에 예고 없이 변경될 수 있습니다.
* 디자인 · 사진 : 최진미 · 류혜영 / 기획 : 오진욱 / 책임자 : 이태진 / 발행처 : (주)에스비 / 발행일자 : 2023년 6월 30일

 **(주)상보기업**
SANGBO CORPORATION

본 사 : 서울특별시 구로구 신도림로11길 9-64(신도림동) 상보빌딩 TEL : 02-2068-0989 FAX : 02-2068-0949 고객센터 : 1588-0109
청계지점 : T. 02)2275-0141 F. 02)2265-6399 광주영업소 T. 062)603-0985 F. 062)603-0986 부산영업소 T. 051)796-0944 F. 051)796-0945
홈페이지 : www.sangbo.co.kr 온라인주문 : <https://yes09.sangbo.co.kr> E-MAIL : sale@sangbo.co.kr