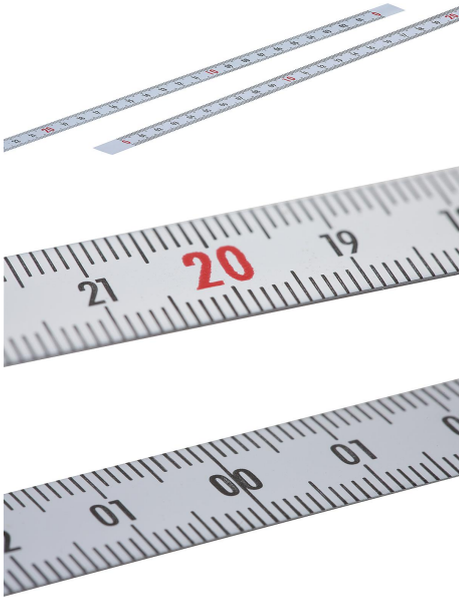


강철 줄자, 자가접착식

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
스틸.

표면 마무리:
흰색 코팅.

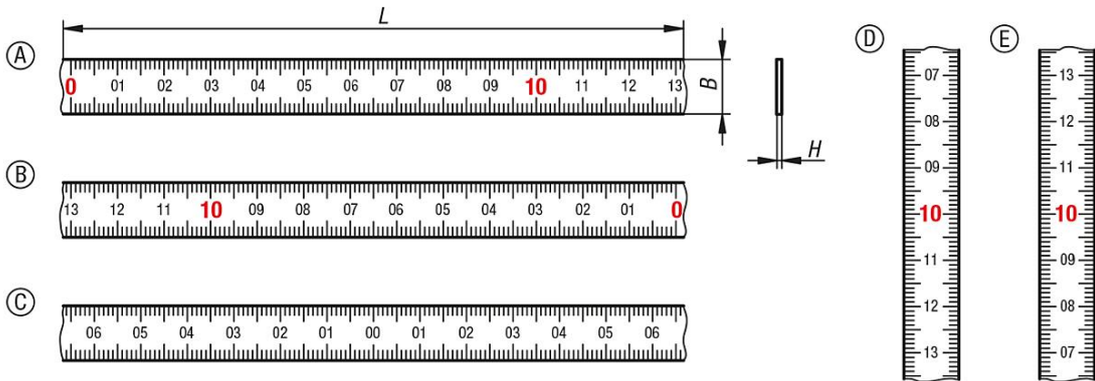
정보:

센티미터 단위로 상단 및 하단면에 검정색의 mm 눈금이 있는 줄자. 10진수는 적색으로 표시(길이 1m 이하의 제로점이 중앙에 위치한 경우에는 검정색으로만 표시). 뒷면에 보호 포일이 있는 자가접착식입니다. 이는 접착 전에 제거해야 합니다.

이용:

줄자는 정확한 측정을 하는데 사용됩니다. 이는 기계, 작업 테이블 및 작업대에서 사용됩니다.

도면



품목 요약

강철 줄자, 자가접착식

주문 번호	모델 1	타입	제로점	분할	눈금	B	H	L
K1301.00021010X0300	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	10	0,5	300
K1301.00021010X0500	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	10	0,5	500
K1301.00021010X1000	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	10	0,5	1000
K1301.00021010X2000	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	10	0,5	2000
K1301.00021010X3000	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	10	0,5	3000
K1301.00021010X5000	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	10	0,5	5000
K1301.00021010X6000	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	10	0,5	6000
K1301.00021013X0300	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	13	0,5	300
K1301.00021013X0500	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	13	0,5	500
K1301.00021013X1000	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	13	0,5	1000
K1301.00021013X2000	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	13	0,5	2000
K1301.00021013X3000	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	13	0,5	3000
K1301.00021013X5000	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	13	0,5	5000
K1301.00021013X6000	수평	A	좌측	1 mm	양쪽	13	0,5	6000
K1301.00221010X0300	수평	B	우측	1 mm	양쪽	10	0,5	300
K1301.00221010X0500	수평	B	우측	1 mm	양쪽	10	0,5	500

강철 즐자, 자가접착식

품목 요약

주문 번호	모델 1	타입	제로점	분할	눈금	B	H	L
K1301.00221010X1000	수평	B	우측	1 mm	양쪽	10	0,5	1000
K1301.00221010X2000	수평	B	우측	1 mm	양쪽	10	0,5	2000
K1301.00221010X3000	수평	B	우측	1 mm	양쪽	10	0,5	3000
K1301.00221010X5000	수평	B	우측	1 mm	양쪽	10	0,5	5000
K1301.00221010X6000	수평	B	우측	1 mm	양쪽	10	0,5	6000
K1301.00221013X0300	수평	B	우측	1 mm	양쪽	13	0,5	300
K1301.00221013X0500	수평	B	우측	1 mm	양쪽	13	0,5	500
K1301.00221013X1000	수평	B	우측	1 mm	양쪽	13	0,5	1000
K1301.00221013X2000	수평	B	우측	1 mm	양쪽	13	0,5	2000
K1301.00221013X3000	수평	B	우측	1 mm	양쪽	13	0,5	3000
K1301.00221013X5000	수평	B	우측	1 mm	양쪽	13	0,5	5000
K1301.00221013X6000	수평	B	우측	1 mm	양쪽	13	0,5	6000
K1301.00121013X0800	수평	C	중앙	1 mm	양쪽	13	0,5	800
K1301.00121013X2000	수평	C	중앙	1 mm	양쪽	13	0,5	2000
K1301.00121013X2500	수평	C	중앙	1 mm	양쪽	13	0,5	2500
K1301.00121013X8000	수평	C	중앙	1 mm	양쪽	13	0,5	8000
K1301.01021013X1000	수직	D	상단	1 mm	양쪽	13	0,5	1000
K1301.01021013X2000	수직	D	상단	1 mm	양쪽	13	0,5	2000
K1301.01021013X3000	수직	D	상단	1 mm	양쪽	13	0,5	3000
K1301.01021013X5000	수직	D	상단	1 mm	양쪽	13	0,5	5000
K1301.01221013X1000	수직	E	하단	1 mm	양쪽	13	0,5	1000
K1301.01221013X2000	수직	E	하단	1 mm	양쪽	13	0,5	2000
K1301.01221013X3000	수직	E	하단	1 mm	양쪽	13	0,5	3000
K1301.01221013X5000	수직	E	하단	1 mm	양쪽	13	0,5	5000