

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

» Ricaricabile con nastri singoli V 56002

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

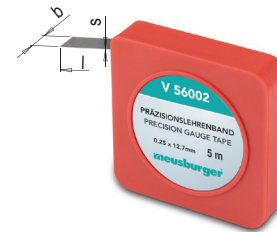
- » 15 nastri calibrati di precisione
- » Supporto a muro in acciaio laccato con indicazione delle dimensioni
- » Materiale di fissaggio per supporto a muro



Contenuto	N°	EUR
» 15 nastri calibrati di precisione 0.01 - 0.25	V 56002/Set 0,01-0,25	<>
» 15 nastri calibrati di precisione 0.30 - 1.00	V 56002/Set 0,30-1,00	<>

## NASTRO CALBRATO DI PRECISIONE

## V 56002



Materiale	s Tolleranza +/-	s	b	l	N°	EUR
1.4310	0,002	0,01	12,7	5 m	V 56002/0,01/12,7/ 5	<>
1.4310	0,002	0,02	12,7	5 m	V 56002/0,02/12,7/ 5	<>
1.1274	0,003	0,03	12,7	5 m	V 56002/0,03/12,7/ 5	<>
1.1274	0,003	0,04	12,7	5 m	V 56002/0,04/12,7/ 5	<>
1.1274	0,003	0,05	12,7	5 m	V 56002/0,05/12,7/ 5	<>
1.1274	0,003	0,06	12,7	5 m	V 56002/0,06/12,7/ 5	<>
1.1274	0,004	0,07	12,7	5 m	V 56002/0,07/12,7/ 5	<>
1.1274	0,004	0,08	12,7	5 m	V 56002/0,08/12,7/ 5	<>
1.1274	0,004	0,09	12,7	5 m	V 56002/0,09/12,7/ 5	<>
1.1274	0,004	0,10	12,7	5 m	V 56002/0,10/12,7/ 5	<>
1.1274	0,004	0,12	12,7	5 m	V 56002/0,12/12,7/ 5	<>
1.1274	0,005	0,15	12,7	5 m	V 56002/0,15/12,7/ 5	<>
1.1274	0,005	0,18	12,7	5 m	V 56002/0,18/12,7/ 5	<>
1.1274	0,006	0,20	12,7	5 m	V 56002/0,20/12,7/ 5	<>
1.1274	0,007	0,25	12,7	5 m	V 56002/0,25/12,7/ 5	<>
1.1274	0,007	0,30	12,7	5 m	V 56002/0,30/12,7/ 5	<>
1.1274	0,008	0,35	12,7	5 m	V 56002/0,35/12,7/ 5	<>
1.1274	0,009	0,40	12,7	5 m	V 56002/0,40/12,7/ 5	<>
1.1274	0,009	0,45	12,7	5 m	V 56002/0,45/12,7/ 5	<>
1.1274	0,01	0,50	12,7	5 m	V 56002/0,50/12,7/ 5	<>
1.1274	0,01	0,55	12,7	5 m	V 56002/0,55/12,7/ 5	<>
1.1274	0,01	0,60	12,7	5 m	V 56002/0,60/12,7/ 5	<>
1.1274	0,012	0,65	12,7	5 m	V 56002/0,65/12,7/ 5	<>
1.1274	0,012	0,70	12,7	5 m	V 56002/0,70/12,7/ 5	<>
1.1274	0,012	0,75	12,7	5 m	V 56002/0,75/12,7/ 5	<>

Materiale	s Tolleranza +/-	s	b	l	N°	EUR
1.1274	0,013	<b>0,80</b>	<b>12,7</b>	<b>5 m</b>	V 56002/0,80/12,7/ 5	<>
1.1274	0,013	<b>0,85</b>	<b>12,7</b>	<b>5 m</b>	V 56002/0,85/12,7/ 5	<>
1.1274	0,013	<b>0,90</b>	<b>12,7</b>	<b>5 m</b>	V 56002/0,90/12,7/ 5	<>
1.1274	0,013	<b>0,95</b>	<b>12,7</b>	<b>5 m</b>	V 56002/0,95/12,7/ 5	<>
1.1274	0,018	<b>1,00</b>	<b>12,7</b>	<b>5 m</b>	V 56002/1,00/12,7/ 5	<>