

**NEW**



PRO +

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8639</b>	<b>MISURATORE DI DISTANZA LASER</b>

CARATTERISTICHE	
•	misurazioni singole e continue
•	per misurare lunghezze e calcolare area e volume
•	metodi di calcolo: calcolo diretto e indiretto (misurazione pitagorica)
•	funzione di memorizzazione per i dati di misurazione
•	display retroilluminato facile da leggere
•	struttura a prova di polvere e spruzzi per l'uso in condizioni difficili
•	con custodia
•	con livella aggiuntiva per il corretto allineamento del dispositivo
•	range di misura: da 0,05 m a 60 m
•	precisione: +/- 1,5 mm
•	unità di misura: m / pollici / piedi
•	batteria: 1,5 V AAA (x3)
•	classe laser: classe II
•	lunghezza d'onda del laser: 630 - 670 nm
•	potenza laser: < 1 mW
•	temperatura di esercizio: da -5° C a +40° C
•	temperatura di conservazione: da -20° C a +60° C
•	dimensioni: 120 x 51 x 29 mm
•	peso 220 g



**ROTELLA METRICA CON IMPUGNATURA**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 2159</b>	<b>50 METRI</b>
<b>BGS 2160</b>	<b>100 METRI</b>

CARATTERISTICHE	
•	larghezza nastro: - BGS 2159: 13 mm - BGS 2160: 12 mm
•	con telaio a croce blu e maniglia di riavvolgimento retraibile
•	resistente a polvere e agenti atmosferici



PRO +

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 50880</b>	<b>ROTELLA METRICA, 20 M</b>

CARATTERISTICHE	
•	larghezza nastro: 12,5 mm
•	con impugnatura per riavvolgere il nastro a scomparsa
•	resistente a polvere e agenti atmosferici
•	fronte con scala metrica, retro con scala in pollici
•	lunghezza: 20 m
•	peso 290 g



PRO +

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 1935</b>	<b>MICROMETRO IN CUSTODIA DI LEGNO, GRADUAZIONE 0,01 MM, 0-25 MM</b>

CARATTERISTICHE	
•	peso 300 g
RICAMBI	
<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 1935-LEER</b>	<b>CASSETTA VUOTA</b>



PRO +

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8427</b>	<b>MICROMETRO DIGITALE, 0-25 MM</b>

CARATTERISTICHE	
•	per misurazioni di precisione
•	range di misura: 0-25 mm
•	precisione nella misurazione: 0,001 mm
•	precisione: +/- 4 µm
•	forza di misurazione: 5-10 N
•	batterie incluse
•	peso 310 g



PRO +

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8675</b>	<b>MICROMETRO DIGITALE 0-13 MM</b>

CARATTERISTICHE	
•	precisione: 0.01 mm
•	caricamento a molla, apertura tramite azionamento della leva
•	peso 80 g