

NEW



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8639	MISURATORE DI DISTANZA LASER

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 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

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2159	50 METRI
BGS 2160	100 METRI

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • larghezza nastro: <ul style="list-style-type: none"> - 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 +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50880	ROTELLA METRICA, 20 M

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 +

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

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • peso 300 g 	
RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1935-LEER	CASSETTA VUOTA



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8427	MICROMETRO DIGITALE, 0-25 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8675	MICROMETRO DIGITALE 0-13 MM

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • precisione: 0.01 mm • caricamento a molla, apertura tramite azionamento della leva • peso 80 g 	