



Glossmetri digitali **TASCO** mod. TMS-724

Strumento con sensore esterno per la misurazione della brillantezza. L'alta o bassa brillantezza, cioè la capacità di una superficie di riflettere la luce, è spesso un fattore determinante per la sua funzionalità. Si possono misurare una vasta gamma di superfici: metallo rivestito, carta, materiali plastici, vernici, lacche, rivestimenti chimici, ceramiche, stampe. Settori di utilizzo: verniciature automobilistiche, carrozzerie, gioiellerie, strumenti musicali, arredamento e accessori ufficio, ecc. Alimentazione a batteria: 2x1,5V AA

Codice	Campo di misura	Risoluzione	Angoli di misurazione
G90.0500.05	100 Gloss	1 Gloss	20° - 60°



Glossmetri digitali mod. **GDM-833**

Strumento con sensore integrato per la misurazione della brillantezza. L'alta o bassa brillantezza, cioè la capacità di una superficie di riflettere la luce, è spesso un fattore determinante per la sua funzionalità. Si possono misurare una vasta gamma di superfici: metallo rivestito, carta, materiali plastici, vernici, lacche, rivestimenti chimici, ceramiche, stampe. Settori di utilizzo: verniciature automobilistiche, carrozzerie, gioiellerie, strumenti musicali, arredamento e accessori ufficio, ecc. Alimentazione a batteria: 1x1,5V AA

Codice	Campo di misura	Risoluzione	Angoli di misurazione
G90.0550.05	100 Gloss	0,1 Gloss	20° - 60° - 85°

Tecnologia avanzata



Vibrometri digitali mod. **SA6360**

Vibrometro mono-assiale utilizzato per misurare i parametri relativi alle vibrazioni quali accelerazione, valore quadratico della velocità e spostamento. Sono ideali per effettuare operazioni di manutenzione e controllo su cuscinetti, macchinari e impianti. Conforme allo standard ISO2954. Alimentazione a batteria: 4x1,5V AAA

Codice	Accelerazione	Velocità	Spostamento	RPM	Frequenza	Precisione
G90.0600.05	0,1~400 m/s ²	0,1~400 mm/sec	0,001~4 mm	5~10.000 r/min	Da 0,1 a 10.000 KHz	<5%+2



Misuratori di distanze laser **LAFAYETTE** mod. MDL-10

Studiato per utilizzi professionali di alta precisione. I tasti scelta, con gommatura softgrip, rendono le operazioni di misura semplici e veloci. Funzioni: addizione e sottrazione, calcolo area e volume, funzioni di Pitagora, distanza max e min, misura sui 3 assi, distanza orizzontale automatica, memorizzazione ultime 20 misure. Protezione IP54. Buzzer e spegnimento automatico. Alimentazione a batteria: 2x1,5V AAA

Codice	Modello	Campo di misura	Precisione	Laser
G90.0700.05	MDL-10	0,05÷50 m	± 1,5 mm	635 nm - classe II