







BOSCH (A)

Distanziometro laser

Distanziometro laser, strumento poliedrico con misurazione di inclinazioni, tecnologia laser per misurazioni fino a 80 metri. protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua (IP 54), nessun effetto memoria in quanto la batteria può essere ricaricata in qualsiasi momento indipendentemente dal livello di carica e senza rischiare di danneggiare le celle, display a rotazione automatica, memorizzazione delle ultime 20 misurazioni e di una costante, astina per il rilevamento di distanze a partire da angoli chiusi, attacco da 1/4" per il montaggio su treppiede. Funzioni di misurazione: lunghezze, superfici, volumi, superfici di pareti, continua, indiretta di altezze, indiretta di lunghezze, doppia indiretta di altezze, inclinazione.

Caratteristiche: - alimentazione: 3,7 Volt (batteria integrata) - tipo batteria: al litio - capacità batterie: 1,25 Ah - tempo di ricarica completa: ca 3h - campo di misurazione: 0,05÷80 m - tempo di misura tipico: < 0,5 sec - tempo di misura max: 4 sec - precisione di misura tipica: ± 1,5 mm - spegnimento automatico: 5 min - classe laser: 2

Dotazione: - 1 batteria - 1 caricabatteria - 1 custodia protettiva











R50455	Campo di misura (m)	Precisione (mm)	Dimensioni LxHxP (mm)	Peso (Kg)	€
R504550005	0,05÷80	± 1,5	111x51x30	0,14	-, ♦

BOSCH

Distanziometro laser

Distanziometro laser, strumento poliedrico con funzioni pitagoriche per la misurazione di pendenze di tetti ed altezze parziali, tecnologia laser per misurazioni fino a 150 metri, protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua (IP 54), massima precisione per la durata dello strumento grazie al resistente supporto ottico in ceramica, memorizzazione delle ultime 30 misurazioni, livella a bolla integrata, astina per il rilevamento di distanze a partire da angoli chiusi, attacco da 1/4" per il montaggio su treppiede. Funzioni di misurazione: lunghezze, superfici, volumi, superfici di pareti, continua, minimo, massimo, indiretta di lunghezze, pitagorica semplice, pitagorica doppia, pitagorica combinata, trapezoidale, tracciamento. Caratteristiche: - alimentazione: 4 x 1,5 Volt (AAA) - campo di misurazione: 0,05÷150 m - tempo di misura tipico: < 0,5 sec - tempo di misura max: 4 sec - precisione di misura tipica: ± 1,0 mm - spegnimento automatico: 4 min - classe laser: 2 Dotazione: - 1 cinturino di trasporto - 4 pile 1,5 Volt (AAA) - 1 custodia protettiva









R50420	Campo di misura (m)	Precisione (mm)	Dimensioni LxHxP (mm)	Peso (Kg)	€
R504200005	0,05÷150	± 1	120x66x37	0,24	-, ♦

BOSCH (

Distanziometro laser

Distanziometro laser, ideale per lavori e misurazioni all'aperto, strumento poliedrico con funzioni pitagoriche per la misurazione di pendenze di tetti ed altezze parziali, tecnologia laser per misurazioni fino a 250 metri e mirino ottico integrato, protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua (IP 54), massima potenza e precisione di misurazione anche in caso di luce insufficiente grazie alla grande lente in vetro e al supporto ottico in ceramica, memorizzazione delle ultime 30 misurazioni, livella a bolla integrata, astina per il rilevamento di distanze a partire da angoli chiusi, attacco da 1/4" per il montaggio su treppiede. Funzioni di misurazione: lunghezze, superfici, volumi, superfici di pareti, continua, minimo, massimo, indiretta di lunghezze, pitagorica semplice, pitagorica doppia, pitagorica combinata, trapezoidale, tracciamento.

Caratteristiche: - alimentazione: 4 x 1,5 Volt (AAA) - campo di misurazione: 0,05÷250 m - tempo di misura tipico: < 0,5 sec - tempo di misura max: 4 sec - precisione di misura tipica: ± 1,0 mm - spegnimento automatico: 4 min - classe laser: 2 Dotazione: - 1 cinturino di trasporto - 4 pile 1,5 Volt (AAA) - 1 custodia protettiva









R50430	Campo di misura (m)	Precisione (mm)	Dimensioni LxHxP (mm)	Peso (Kg)	€
R504300005	0,05÷250	± 1	120x66x37	0,24	-, ♦



Flessometro BiMaterial TKN

Flessometro bi-material, cassa ergonomica, nastro in acciaio di qualità professionale, con bloccaggio del nastro.

F55106	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)	Pz.	€
F551060005	3	12,7	12	-, ♦
F551060010	5	19	12	-, ♦





