

LIVELLA DIGITALE



- La tecnologia di misurazione PINPOINT™ consente di ottenere misurazioni estremamente precise grazie ad un avviso acustico.
- Settaggio veloce delle impostazioni e possibilità di salvare le misurazioni.
- Livella digitale ricaricabile.
- Precisione fino a 2 volte maggiore.
- Rapida configurazione dal menù: modalità, sensibilità, tolleranza, potenza e lingua.
- La tolleranza può essere regolata per lavori di precisione e standard.
- Grado di protezione IP65.
- Accuratezza: 0°, 90°/0.03° e 1°-89°/0.10°
- Costruita in materiale resistente e duraturo



	Lunghezza (cm)	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN
Livella digitale 60 cm	60	1	1	4933471978	4058546298777
Livella digitale 120 cm	120	1	1	4933471979	4058546298784



Livella digitale ricaricabile.



Schermo dinamico: possibilità di creare grafici quando si raggiunge il target della misurazione.



Auto mode: lo schermo si adatta automaticamente all'ambiente in base alla quantità di luce

LIVELLE

		Magnetico	Lunghezza (cm)	Codice prodotto	Codice EAN	
Livella digitale	La tecnologia di misurazione PINPOINT™ consente di ottenere misurazioni estremamente precise grazie ad un avviso acustico.	No	60	4933471978	4058546298777	
			120	4933471979	4058546298784	
Livella - Serie BACKBONE™	TELAIO BACKBONE™ - Telaio resistente e duraturo. Massima ritenzione della fiale. 100% produzione Milwaukee. Tecnologia SHARPSITE™ permette una migliore leggibilità e una maggiore protezione agli impatti. Impugnature su modelli magnetici & non-magnetici. Le impugnature gommate sono disponibili dalla 80 & 120-240 cm. Due superfici fresate per una maggiore precisione in tutte le posizioni. Sistema ad alto contrasto. Design SHARPSITE™ con alloggiamento fiale per una maggiore facilità di pulizia e una visibilità ottimizzata. Estremità in gomma per assorbire gli impatti. Profili in gomma integrati che permettono alla livella di mantenere il grip durante la misurazione anche in assenza dei tappi in gomma. Foro resistente per una facile archiviazione. Accuratezza 0.029° ( 0.0005"/in, 0,5mm/M) in posizione standard e capovolta. Magnetri amplificati in terre rare per una maggiore tenuta magnetica.	Si	40	4932459061	4002395280322	
			60	4932459063	4002395280346	
			80	4932459065	4002395280360	
			100	4932459067	4002395280384	
			120	4932459069	4002395281008	
			180	4932459071	4002395281046	
			200	4932459073	4002395281060	
			240	4932459075	4002395281084	
		No	40	4932459060	4002395280315	
			60	4932459062	4002395280339	
			80	4932459064	4002395280353	
			100	4932459066	4002395280377	
			120	4932459068	4002395280391	
			180	4932459070	4002395281015	
			200	4932459072	4002395281053	
			240	4932459074	4002395281077	
Livella - Serie COMPACT	La tecnologia della fiala SHARPSITE™ migliora la leggibilità Telaio compatto e durevole La superficie fresata offre il massimo dell'accuratezza nelle misurazioni Area fiala ad alto contrasto facile da pulire per una migliore visibilità Le livelle magnetiche sono dotate di potenti magneti in terre rare Accuratezza di 0.029° (0.0005 "/ in, 0.5 mm/m) in posizione standard Estremità in gomma per assorbire gli impatti	Si	40	4932459079	4002395281725	
			60	4932459081	4002395281749	
			80	4932459083	4002395281763	
			100	4932459085	4002395281787	
			120	4932459087	4002395282401	
			180	4932459089	4002395282425	
		No	40	4932459078	4002395281718	
			60	4932459080	4002395281732	
			80	4932459082	4002395281756	
			100	4932459084	4002395281770	
			120	4932459086	4002395281794	
			180	4932459088	4002395282418	