

Alle DISTO™s auf einen Blick Tous les DISTO™ en un coup d'oeil

Technische Daten	EcoDist	D2	D3	D5	A8	Données techniques
Messgenauigkeit typ.	± 3.0mm	± 1.5mm	± 1.0mm	± 1.0mm	± 1.5mm	Précision de mesure type
Reichweite	0.10 bis 30m	0.05 bis 60m	0.05 bis 100m	0.05 bis 200m	0.05 bis 200m	Portée
Power Range Technology	●		●	●	●	Power Range Technology
Minimum - und Maximummessung		●	●	●	●	Mesure "minimum" et "maximum"
Dauermessung	●	●	●	●	●	Mesure continue
Addition / Subtraktion	●	●	●	●	●	Addition / Soustraction
Absteckfunktion mehrfach		●	●	●	●	Fonction de piquetage multiple
Flächen-, Volumenmessung	●	●	●	●	●	Mesure de surfaces, volumes
Rauberechnung			●	●	●	Calcul spatial
Neigungsfunktion			●	●	●	Fonction d'inclinaison
Indirekte Messung mittels Pythagoras		●	●	●	●	Mesure indirecte au moyen de la formule de Pythagore
Horizontaldistanz mittels Neigungssensor			●	●	●	Mesure indirecte au moyen du capteur d'inclinaison
Neigungssensor Messbereich Genauigkeit zum Laserstrahl Genauigkeit zum Gehäuse			± 45° ± 0.3° ± 0.3°	± 45° ± 0.3° ± 0.3°	± 0.15° ± 0.3°	Capteur d'inclinaison Angle d'implantation Précision par rapport au faisceau laser Précision par rapport du boîtier
Einheiten im Neigungssensor			± 0.0°, 0.00%	± 0.0°, 0.00%	0.00%, 0.0mm	Unités dans le capteur d'inclinaison
Konstante speichern			1	1	1	Enregistrement de constante
Aufruf letzter Messungen		10	20	20	30	Affichage des dernières mesures
Selbstauslöser		●	●	●	●	Déclencheur
Automatische Display- / Tastenbeleuchtung		●	●	●	●	Eclairage automatique du clavier et de l'affichage
Multifunktionales Endstück			●	●	●	Pièces finale multifonction
Stativgewinde			●	●	●	Filetage du trépied
Batterien	Blockbatterie 1x 9V	Typ AAA 2x 1.5V	Typ AAA 2x 1.5V	Typ AA x 1.5V	Typ AA x 1.5V	Batteries
Eingebauter Fernrohrsucher				4x	3x digital	Visueur à lunette intégré
Spritzwasser- / staubgeschützt IP 54	●	●	●	●	●	Étanche à la pluie / poussière IP54
Masse	118x50x26mm	111x42x23mm	125x45x24mm	143.5x55x30mm	148x64x36mm	Dimensions
Gewicht mit Batterien	105g	90g	110g	195g	280g	Poids avec batteries