

2-Achs-Neigungslaser GL1425C

automatischer selbstnivellierender Zweineigungs-Laser
selbsterklärend · einfach · präzise · extrem robust



NEU



Art.-Nr. 28-GL1425BCC + 28-HL760

UVP 2.399,00 €

1.999,00 €

inkl. Handempfänger HL760

- digitale mm Anzeige
- 5 Genauigkeiten 0,5-10mm
- großes Empfangsfeld von 127mm
- Entfernungserweiterung mit 2. HL760
- Anti-Strobe-Sensor
- inklusive C70-Halteklammer mit Libelle
- robustes Gehäuse (übersteht Sturz aus 3m auf Beton), IP67, 3 Jahre Garantie



Hauptmerkmale

- Neigung: X/Y-Achse -15% bis +15%
- eingebautes Bluetooth, kostenlose Laser Remote App
- PlaneLok, Neigung messen, vertikale Achsausrichtung
- Geschwindigkeit von 300, 600, 900 U/min
- Genauigkeit: +/-1,5mm/30m; Reichweite: D=800m
- Höhenalarm
- Laserklasse 2
- IP66, übersteht Sturz aus bis zu 1m auf Beton
- NiMH Akku (45h)
- 5 Jahre Garantie



Funkfernbedienung RC1402
(optional)

Art.-Nr. 28-RC1402

260,00 €

Maschinenempfänger LR50W

Der LR50W Laser-Maschinen-Empfänger ist als eigenständiger Anzeigeempfänger für Planier- und Aushubmaschinen wie Planiertrappen, Bagger, Baggerlader, Scraper und Planierhobel konzipiert.



inkl. Fernanzeige für Kabine



Art.-Nr. 28-LR50W + 28-RD20

UVP 2.140,00 €

1.799,00 €



Magnethalter für LR50W
(optional)

Art.-Nr. 28-MM1

UVP 360,00 €

349,00 €

- integrierte Schildneigungsanzeige
- mittige Soll-Höhe
- eingebaute Lotrecht-Anzeige für Höhenkontrolle bei Aushubarbeiten
- LR50W verbindet sich drahtlos mit der Kabinenanzeige RD20

