



Nedo®

Produkt-Info



ACCEPTOR MAXX

Nedo **ACCEPTOR MAXX** ist der neue, digitale Laserempfänger mit mm-Anzeige und extra großem Empfangsfeld. Dank des robusten Gehäuses und der nahezu unverwundlichen Nedo Heavy-Duty Halteklammer ist der neue **ACCEPTOR MAXX** perfekt für den härtesten Einsatz auf der Baustelle.

Zwei große, beleuchtete LC-Displays auf der Vorder- und Rückseite zeigen digital, in mm, die Abweichung der Null-Linie des **ACCEPTOR MAXX** von der Laserebene des Rotationslasers an. Durch die gut ablesbare mm-Anzeige können Höhenunterschiede beim Nivellieren direkt – ohne zu rechnen – abgelesen werden.

Zusätzlich zur mm-Anzeige signalisieren LEDs die Lage des Laserempfängers zur Laserebene. Durch das clevere Design des **ACCEPTOR MAXX** sind die LEDs nicht nur von vorne sichtbar, sondern auch von der Seite. Die LEDs sind sehr hell und erlauben eine eindeutige Ablesung auch aus einer größeren Entfernung. Ein einstellbarer Signalton gibt akustisch Auskunft über die Lage des Laserempfängers zur Laserebene.

ACCEPTOR MAXX

MAXXimales Empfangsfeld

- Empfangsfeld mit 120 mm Länge

MAXXimale Performance

- Doppelte LED-Anzeige vorne und seitlich
- Beleuchtetes Display

MAXXimale Reichweite

- Arbeitsdurchmesser 900 m

MAXXimale Präzision

- Digitale mm-Anzeige bis ± 52 mm

Merkmale:

- Robuster Laserempfänger für alle Rotationslaser mit rotem Laserstrahl
- Extra großes Empfangsfeld mit 120 mm Länge
- Großes, beleuchtetes Display auf der Vorder- und Rückseite
- Anzeige der Höhendifferenz in mm
- Größe der Richtungspfeile ist proportional zur Höhendifferenz
- Helle LED Anzeige, auch von der Seite erkennbar
- 4 Genauigkeitsstufen einstellbar ± 1 mm, ± 2 mm, ± 4 mm und ± 8 mm
- Energiesparmodus mit abschaltbarer Displaybeleuchtung
- Anzeige des Batteriezustands im Display
- Einstellbarer Signalton
- Libelle zur einfachen Ausrichtung
- Abschaltautomatik nach 15 min.
- Serienmäßig mit Nedo Heavy-Duty Halteklammer und Batterien

Nedo ACCEPTOR MAXX

Bestell-Nr.	430 339
Genauigkeit	± 1 mm, ± 2 mm, ± 4 mm und ± 8 mm
Arbeitsbereich	\varnothing 900 m (abhängig vom verwendeten Laser)
Länge Empfangsfeld	120 mm
Empfangswinkel	$\pm 45^\circ$
Schutzklasse	IP 67
Arbeitstemperatur	-20°C bis +60°C
Stromversorgung	2 x 1,5 V Typ Mignon (AA)
Betriebsdauer	ca. 60 h



Technische Änderungen vorbehalten



Nedo®

Der Maßstab für präzises Messen

Nedo GmbH & Co. KG

Hochgerichtstrasse 39-43 · D-72280 Dornstetten

Telefon : +49/7443/2401-0 · Fax: +49/7443/2401-45

info@nedo.com · www.nedo.com