

**Nedo**[®]

Productinformatie



ACCEPTOR MAXX

MAXXimale ontvangstveld

- Ontvangstveld met een lengte van 120 mm

MAXXimale Performance

- Dubbele LED-display aan de voorzijde en aan de zijkant
- Verlicht display

MAXXimum bereik

- Werkdiameter 900 m

MAXXimale nauwkeurigheid

- Digitale mm uitlezing tot ± 52 mm



ACCEPTOR MAXX

Nedo **ACCEPTOR MAXX** is de nieuwe, digitale laserontvanger met mm-display en extra groot ontvangstveld. Dankzij de robuuste behuizing en de nagenoeg onverwoestbare Nedo heavy-duty baakklem is de nieuwe **ACCEPTOR MAXX** perfect voor het meest ruwe gebruik op de bouw.

Twee grote, verlichte LC-displays aan de voor- en achterzijde tonen digitaal, in mm, de afwijking van de nullijn van de **ACCEPTOR MAXX** ten opzichte van het laservlak van de rotatielaser. Dankzij het gemakkelijk af te lezen mm-display kunnen hoogteverschillen bij stelwerkzaamheden direct – zonder te rekenen – worden afgelezen. Behalve de mm-weergave geven LED's de positie van de laserontvanger ten opzichte van het laservlak aan. Dankzij het slimme ontwerp van de **ACCEPTOR MAXX** zijn de LED's niet alleen van voren zichtbaar, maar ook van opzij. De LED's zijn zeer helder en maken een duidelijke aflezing mogelijk, zelfs van een grotere afstand. Een instelbaar geluidssignaal geeft akoestisch informatie over de stand van de laserontvanger ten opzichte van het laservlak.

Kenmerken:

- Robuuste laserontvanger voor alle rotatielasers met rode laserstraal
- Extra groot ontvangstveld met een lengte van 120 mm
- Groot, verlicht display aan de voor- en achterkant
- Weergave van het hoogteverschil in mm
- De grootte van de richtingspijlen is evenredig aan het hoogteverschil
- Helder LED-display, ook zichtbaar van opzij
- 4 tolerantieniveaus instelbaar: ± 1 mm, ± 2 mm, ± 4 mm en ± 8 mm
- Energiebesparingsmodus met uitschakelbare displayverlichting
- Weergave van de levensduur van de batterij op de display
- Instelbaar geluidssignaal
- Waterpas voor eenvoudige afstelling
- Automatische uitschakeling na 15 min.
- IP-classificatie IP 67
- Voeding 2 x 1,5 V (AA)
- Standaard geleverd met Nedo heavy-duty baakklem en batterijen

Nedo ACCEPTOR MAXX

Bestelnr.	430 339
Nauwkeurigheid	± 1 mm, ± 2 mm, ± 4 mm en ± 8 mm
Bereik	\varnothing 900 m (afhankelijk van de gebruikte laser)
Lengte van het detectieveld	120 mm
Ontvangsthoek	$\pm 45^\circ$
IP-classificatie	IP 67
Bedrijfstemperatuur	-20°C tot +60°C
Voeding	2 x 1,5 V type mignon (AA)
Autonomía	ca. 60 h

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden

**Nedo**[®]

De maatstaf voor meetprecisie

Nedo GmbH & Co. KG
Hochgerichtstrasse 39-43
D-72280 Dornstetten

Tel. +49 (0) 7443 24 01-0
Fax +49 (0) 7443 24 01-45

info@nedo.com www.nedo.com