

Leica NA700 Nivelliere Hart im Nehmen - Präzise im Messen



Leica NA700

Mit Garantie die robustesten Nivelliere.

Ein kleiner Sturz, ein Fall ins schmutzige Wasser, Vibrationen von Pressluftschlämmern oder anderen Baugeräten – nichts davon kann das robuste Leica NA700 Nivellier erschüttern. Arbeiten Sie einfach weiter. Kein regelmäßiges Überprüfen in der Werkstatt, kein ständiges Neujustieren – und dies bei höchster Messgenauigkeit.



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Überlegene Leistung auch im Preis

Extreme Robustheit, höchste Messpräzision und äußerst konkurrenzfähige Preise sind nur schwer zu schlagende Argumente für das LEICA NA700 Nivellier.

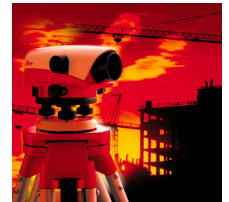
Einfache Bedienung

Ablesung von Dosenlibelle und Horizontalkreis direkt neben dem Zielfernrohr, Ziel-Diopter für einfaches Anvisieren, aufrechtes Bild, schnelle Zieleinstellung durch beidseitig endlose Seitentriebe, NA728 und NA730 mit Grob/Fein-Fokussierbetrieb machen die Bedienung des LEICA NA700 Nivelliers zu einer einfachen Sache.



Die Optik – Eine Klasse für sich

Ob frühmorgens, spätabends oder in dunkler Baumgebung – wenn es anderen Nivellieren bereits zu dunkel wird, arbeiten Sie mit dem LEICA NA700 Nivellier ungehindert weiter. Seine hohe Lichtstärke, sein hervorragender Kontrast und Bildschärfe schont Ihre Augen und verbessert die Ablesegenauigkeit. Die Baustelle ist kein Platz für Kompromisse – darum verfügen die LEICA NA700 Nivelliere über unsere bekannt hervorragende Optik. Dies bedeutet: Optimierung der Einsatzzeit bei reduzierter Fehlerquote. Und das ohne Aufpreis.



Wasserdicht und Stossicher

Einem LEICA NA700 Nivellier machen weder Regen, noch Staub und Schmutz etwas aus. Eine hochpräzise Verarbeitung, intelligentes Design, widerstandsfähige Dichtungen und modernste Technologien machen es so dicht, dass man es sogar vollständig untertauchen kann.



Ergonomische Optik

Die arbeitstechnisch ideal ausgelegte Optik ermöglicht ermüdungsfreies und fehlerloses Ablesen – auch bei langen Arbeitstagen. Die kürzeste Zielweite von 50cm erleichtert Ihnen die Arbeit auf engsten Baustellen.

Technische Daten

	NA720	NA724	NA728	NA730
Vergrößerung	20 x	24 x	28 x	30 x
Gasgefüllt	ja	ja	ja	ja
Objektivdurchmesser	30mm	36mm	40mm	40mm
Winkelmessung	360Grad/400gon wählbar	360Grad/400gon wählbar	360Grad/400gon wählbar	360dGrad/400gon wählbar
Horizontaltrieb	beidseitig endlos	beidseitig endlos	beidseitig endlos	beidseitig endlos
Standardabweichung pro km Doppelnivellement	2.5mm	2mm	1.5mm	1.2mm
Kompensator				
Genauigkeit	< 0.5"	< 0.5"	< 0.3"	< 0.3"
Neigungsbereich	±15'	±15'	±15'	±15'
Wasser- und Staubdichtheit	IP57 (Tauchdicht)	IP57 (Tauchdicht)	IP57 (Tauchdicht)	IP57 (Tauchdicht)
Sturzfestigkeit	ISO 9022-33-5	ISO 9022-33-5	ISO 9022-33-5	ISO 9022-33-5

Illustrationen, Beschreibungen und technische Spezifikationen sind nicht bindend und können sich ändern.
Copyright® Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2006.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Schweiz
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

■ Autorisierter Leica Geosystems Vertriebspartner