



[Horizontalwasserwaage DIN 877](#)

Artikel-Nr. 4020-4024

Präzisions-Wasserwaage nach DIN 877. Stabile Ausführung aus hochwertigem Spezialguss, strukturlackiert. Mit flacher und prismatischer Messfläche (150°), zum Ausrichten von waagrechten Flächen und Wellen. Die Messflächen sind feingeschliffen. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener Länglibelle, Querlibelle und Vollwärmeschutz. Der Skalenwert der Länglibelle ist auf dem Typenschild angegeben.



[Rahmenwasserwaage DIN 877](#)

Artikel-Nr. 4220-4224

Präzisions-Rahmenwasserwaage nach DIN 877. Stabile Ausführung aus hochwertigem Spezialguss, strukturlackiert. Mit 3 flachen und prismatischen (150°) Seiten sowie 1 flachen, senkrechten Seite, zum Ausrichten von waagrechten und senkrechten Flächen und Wellen. Die Messflächen sind feingeschliffen. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener Länglibelle, Querlibelle und Vollwärmeschutz. Der Skalenwert der Länglibelle ist auf dem Typenschild angegeben.



[Kurbelzapfen-Wasserwaage DIN 877](#)

Artikel-Nr. 4320-4322

Präzisions-Kurbelzapfen-Wasserwaage nach DIN 877. Stabile Ausführung aus hochwertigem Spezialguss, strukturlackiert. Mit flacher Messfläche sowie prismatischem Längs- und Querprisma (150°), zum Ausrichten von sehr kurzen, waagrechten Flächen und Kurbelwellen und Zapfen an Motoren oder Maschinen. Die Messflächen sind feingeschliffen. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener Länglibelle, Querlibelle und Vollwärmeschutz. Der Skalenwert der Länglibelle ist auf dem Typenschild angegeben.



Aufsetzwasserwaage

Artikel-Nr. 4460-4462

Stabile Ausführung aus hochwertigem Spezialguss, strukturlackiert. Mit flacher Sohle, für einfache Justierungen von waagrechten Flächen. Die Messfläche ist feingeschliffen. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener Längslibelle. Diese Wasserwaage wird mit 2 Bohrungen zum Aufschrauben für M5 Schrauben geliefert. Der Skalenwert der Längslibelle ist auf dem Typenschild angegeben.



Besonders breite Wasserwaage DIN877

Artikel-Nr. 4520-4523

Präzisions-Wasserwaage mit besonders breiter prismatischer Messfläche zum Ausrichten von waagrechten Wellen mit großen Durchmessern (z.B. bei Druckereimaschinen) nach DIN 877. Stabile Ausführung aus hochwertigem Spezialguss, strukturlackiert. Die prismatische Messfläche mit einem Winkel von 154° (bzw. 156° bei Länge 250 mm) deckt waagrechte Wellen (je nach Modell) bis zu einem Durchmesser von 885 mm ab. Die Messflächen sind feingeschliffen. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener Längslibelle, Querlibelle und Vollwärmeschutz. Der Skalenwert der Längslibelle ist auf dem Typenschild angegeben.



Aluminium-Wasserwaage

Artikel-Nr. 4620

Leichte Ausführung aus Aluminium mit flacher und prismatischer Messfläche (120°), für einfache Justierungen von waagrechten Flächen und Wellen. Die Oberfläche ist silbereloxiert. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener Längslibelle. Der Skalenwert der Längslibelle ist auf dem Typenschild angegeben.



[Grad-Wasserwaage](#)

Artikel-Nr. 4730

Stabile Ausführung aus hochwertigem Spezialguss, strukturlackiert, mit flacher Sohle. Das Gerät ist ausgestattet mit einer 360°-Skalenscheibe und erlaubt einfache Messungen von beliebig geneigten Flächen (auch über Kopf). Die Auflagefläche ist feingeschliffen. Das Gerät ist mit einer einfachen Libelle ausgestattet. Diese Wasserwaage wird geliefert mit 2 Bohrungen mit Senkung zum Aufschrauben für M5 Schrauben geliefert.



[Scheiben-Wasserwaage \(2-Achs-Wasserwaage\)](#)

Artikel-Nr. 4860

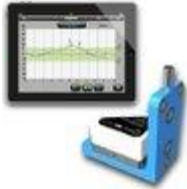
Runde 2-Achsen-Wasserwaage aus nichtrostendem 9 SMnPb 28 K Stahl mit ebener, feingeschliffener Auflagefläche, speziell zum gleichzeitigen Ausrichten von waagrechten Flächen in beiden horizontalen Achsen. Das Gerät ist ausgestattet mit 2 gleichen, geschliffenen und geteilten Längslibellen. Diese Wasserwaage wird mit 3 Bohrungen und Senkungen zum Aufschrauben für M5 Schrauben geliefert.



[Scheiben-Wasserwaage \(2-Achs-Wasserwaage\) MPA-Modell DIN877](#)

Artikel-Nr. 4830

Runde 2-Achsen-Wasserwaage aus nichtrostendem 4104 VA Stahl mit ebener, feingeschliffener Auflagefläche, speziell zum gleichzeitigen Ausrichten von Trägern in beiden horizontalen Achsen. Das Gerät ist ausgestattet mit 2 gleichen, geschliffenen und geteilten Längslibellen. Geeignete Gehäuseausparungen erlauben das seitliche Ablesen der Libellen, dadurch Vorteil bei höher gelegenen Messpunkten. Diese Wasserwaage wurde speziell für den Brückenbau entwickelt.



[Elektr. Neigungsmesssystem ALiSENSOR](#)

Artikel-Nr.: 5300

Neuartiges, hochpräzises Messsystem zur Messung von Geradheiten, Parallelitäten, Ebenheiten, Winkel zwischen horizontalen und vertikalen Flächen oder Wellen z.B. von Werkzeug- und Druckereimaschinen, oder einfach als elektronische Wasserwaage. Als Bezug kann die Gravitation oder eine Referenzfläche gewählt werden. Das System arbeitet vollkommen kabellos. Sie werden grafisch durch die Messaufgaben geführt, danach wird automatisch ein Messprotokoll erstellt, das per E-Mail versendet oder gedruckt werden kann.



[Elektronische Horizontal-Wasserwaage NT/5](#)

Artikel-Nr. 5025

Elektronische Präzisionswasserwaage nach DIN 877. Stabile Ausführung aus hochwertigem Spezialguss, strukturlackiert. Mit flacher und prismatischer Messfläche (150°), zum Ausrichten von waagrechten Flächen und Wellen. Die Messflächen sind feingeschliffen. Das Gerät ist ausgestattet mit einem elektronischen Neigungsmesser (Geber) mit großem, gut ablesbarem Display, analogem und digitalem Datenausgang (Schnittstelle zu externen Anzeigegeräten oder PC), Querlibelle und Vollwärmeschutz. Der Skalenwert der Auflösung ist auf dem Typenschild angegeben.