

Produktbeschreibung



[Horizontal-Wasserwaage 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 waagerechten Flächen und Wellen. Die Messflächen sind feingeschliffen. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener Längslibelle, Querlibelle und Vollwärmeschutz. Der Skalenwert der Längslibelle ist auf dem Typenschild angegeben.



[Horizontal-Wasserwaage justierbar DIN 877](#)

Artikel-Nr. 4080-4084

Präzisions-Wasserwaage nach DIN 877. Stabile Ausführung aus hochwertigem Spezialguss, strukturlackiert. Mit flacher und prismatischer Messfläche (150°), zum Ausrichten von waagerechten Flächen und Wellen. Die Messflächen sind feingeschliffen. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener, von außen justierbarer Längslibelle, Querlibelle und Vollwärmeschutz. Der Skalenwert der Längslibelle ist auf dem Typenschild angegeben. **Der verstellbare Bereich beträgt +/- 4,0 mm/m.**



[Rahmen-Wasserwaage 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 waagerechten und senkrechten Flächen und Wellen. Die Messflächen sind feingeschliffen. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener Längslibelle, Querlibelle und Vollwärmeschutz. Der Skalenwert der Längslibelle ist auf dem Typenschild angegeben.

Produktbeschreibung



[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, waagerechten Flächen und Kurbelwellen und Zapfen an Motoren oder Maschinen. Die Messflächen sind feingeschliffen. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener Längslibelle, Querlibelle und Vollwärmeschutz. Der Skalenwert der Längslibelle ist auf dem Typenschild angegeben.



[Aufsetz-Wasserwaage](#)

Artikel-Nr. 4460-4462

Stabile Ausführung aus hochwertigem Spezialguss, strukturlackiert. Mit flacher Sohle, für einfache Justierungen von waagerechten 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.

Produktbeschreibung



Besonders breite Wasserwaage DIN877

Artikel-Nr. 4520-4523

Präzisions-Wasserwaage mit besonders breiter prismatischer Messfläche zum Ausrichten von waagerechten 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 waagerechte 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 waagerechten 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.

Produktbeschreibung



[2-Achs Scheiben-Wasserwaage](#)

Artikel-Nr. 4860

Runde 2-Achsen-Wasserwaage aus nichtrostendem 9 SMnPb 28 K Stahl mit ebener, feingeschliffener Auflagefläche, speziell zum gleichzeitigen Ausrichten von waagerechten 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.



[2-Achs Scheiben-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 Gehäuseaussparungen erlauben das seitliche Ablesen der Libellen, dadurch Vorteil bei höher gelegenen Messpunkten. Diese Wasserwaage wurde speziell für den Brückenbau entwickelt.

Produktbeschreibung



[MICROLEVEL elektronische Rahmen-Wasserwaage DIN 877](#)

Artikel-Nr. 5223/150

Elektronische Präzisions-Wasserwaage, ideal geeignet z.B. für den Maschinenbau bei der Herstellung, Aufstellung und Überwachung von Maschinen aller Art.

- Großes, beleuchtetes Farbdisplay
- Schnelle Ablesung
- Leichte Bedienbarkeit
- Absolut-/Relativmessung
- Horizontal- und Vertikalmessung
- 4 feingeschliffene Messflächen
- Messen von Flächen und Wellen
- Längs- und Querneigung
- 13 verschiedene Einheiten
- Hold-Funktion
- Drahtlose Kommunikation
- Halbautomatische Kalibrierung
- Temperaturkompensation
- Fernanzeige per Smartphone via Bluetooth inklusive
- Fernsteuerung per Smartphone bzw. PC via Bluetooth (optional)
- Graphische Auswertungssoftware (optional)
- Ausgabe Messprotokoll (optional)
- Datenexport in MS-Excel (optional)
- Made in Germany
- Service in Deutschland