

## securo80 / securo80-ProBike



inkl. Mittenzentrierung  
für Innenloch-Ø 43-111,5 mm  
und ProGrip

weiteres Zubehör finden Sie in der  
Abteilung Spannvorrichtungen



securo80-ProBike –  
DIE Lösung  
für Motorrad-Räder



inkl. ProBike-Standard  
weiteres Zubehör finden Sie  
in der Abteilung Spannvorrichtungen



### Leistungsmerkmale

- robuste, platzsparende, wirtschaftliche Maschine für alle Arten von Fahrzeugrädern bis zu einem Gewicht von 60 kg
- leichte Dateneingabe über nur einem Drehregler und Tastarm.
- die verschiedenen Betriebsarten: statisch, dynamisch, und Alu-Programm („innen Kleben“), werden schnell und einfach mit dem Drehregler ausgewählt.
- der Antrieb erfolgt manuell über die ProGrip Schnellspannmutter mit Drehgriffen.
- automatischer Messlauf (ca. 6-7s) und automatisches Abbremsen des Rades.
- zwei LED-Displays zur Anzeige der Eingabewerte und der Unwuchtgrößen.
- eine Besonderheit beim Auswuchten von ALU-Rädern ist, dass die Anbringung der Klebegewichte für die „6-Uhr-Position“ berechnet wird. Dies erleichtert das Reinigen der Felge und das Befestigen der Klebegewichte.

Mit zusätzlichen Spannvorrichtungen lassen sich mit der securo80 Motorrad-, Quad-, Oldtimer- und Leicht-Lkw Räder aller Art aufspannen und auswuchten.  
Die securo80 kann auch von dem Standfuß gelöst und als Tischgerät betrieben werden (z.B. montiert auf einer Werkbank oder Konsole).

### Technische Daten

Felgenbreite	3" - 12"
Felgendurchmesser	10" - 22"
Radgewicht	max. 60 kg
Abmessungen LxBxH mm	950 x 480 x 870 (Standfußhöhe 580)
Gesamtgewicht mit Standfuß	55 kg
Stromversorgung	230 V, 50 Hz
Auswucht-Drehzahl	80 U/min
Grammaufspaltung/Genauigkeit	1g/5g

Artikel-Nr. 185 000 006 (securo80 inkl. Mittenzentrierung)

Artikel-Nr. 185 000 007 (securo80 inkl. ProBike Motorrad Spannvorrichtung)



Das Einlesen der Raddaten erfolgt  
über einen Tastarm.



Dieser kann an unterschiedlichen  
Positionen in der Felge angelegt wer-  
den. Somit ist auch ein Innenkleben  
der Gewichte an unterschiedlichen  
Ebenen möglich.