

Einstell-Messgerät HEBOR 1400



Es freut uns, dass Sie sich zum Kauf eines HEBOR-Messgerätes 1400 entschlossen haben und sind sicher, dass Ihnen dieses gute Dienste leisten wird. Achten Sie bitte darauf, dass das Präzisionsinstrument mit Sorgfalt behandelt wird und nach der Arbeit nicht im Staub liegen bleibt.

Vor Inbetriebnahme sollte der Nullpunkt auf einem planen und sauberen Maschinentisch nachgeprüft und wenn nötig neu reguliert werden.

Durch Drehen des, am Rande der Skalengläser befindlichen Schlitzstiftes (Schraube), lassen sich die beiden Skalen unabhängig voneinander leicht auf den Nullpunkt einstellen.

Einstell-Messgerät HEBOR 1400



Es freut uns, dass Sie sich zum Kauf eines HEBOR-Messgerätes 1400 entschlossen haben und sind sicher, dass Ihnen dieses gute Dienste leisten wird. Achten Sie bitte darauf, dass das Präzisionsinstrument mit Sorgfalt behandelt wird und nach der Arbeit nicht im Staub liegen bleibt.

Vor Inbetriebnahme sollte der Nullpunkt auf einem planen und sauberen Maschinentisch nachgeprüft und wenn nötig neu reguliert werden.

Durch Drehen des, am Rande der Skalengläser befindlichen Schlitzstiftes (Schraube), lassen sich die beiden Skalen unabhängig voneinander leicht auf den Nullpunkt einstellen.