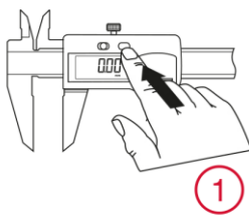


DIGI-MET® QuickStart-Elektronik mit QuickLock-Funktion

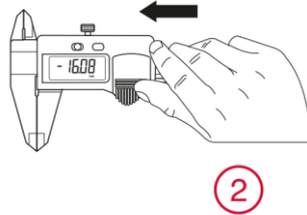
Alle Messschieber mit QuickStart-Elektronik sind zusätzlich mit der innovativen QuickLock-Funktion ausgestattet. Die QuickStart-Elektronik ermöglicht einen direkten Start einer Messdatenaufnahme und die QuickLock-Funktion verhindert eine Veränderung der Nullposition durch eine unbeabsichtigte Tastenbetätigung. Das bei konventionellen Messschiebern notwendige erneute Nullsetzen nach dem Einschalten entfällt.

Konventionell

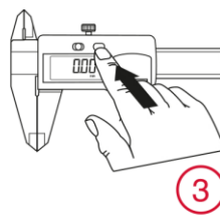
① Einschalten



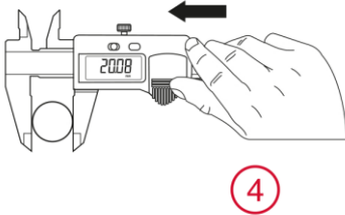
② Zusammenschieben



③ Nullsetzen

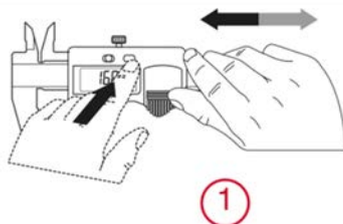


④ Messergebnis

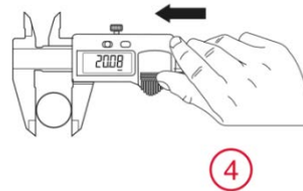


Vorteil der QuickStart-Elektronik

Messschieber mit QuickStart-Elektronik ermöglichen den direkten Start einer Messdatenaufnahme. Im Gegensatz zur herkömmlichen Elektronik bleibt der Messschieber ständig messbereit. Es wird lediglich die Anzeige ein- und ausgeschaltet. Sollte die Anzeige deaktiviert sein, wird durch Betätigen der ON-Taste oder durch ein Verschieben des Schiebers die Anzeige wieder eingeschaltet oder automatisch aktiviert.



①



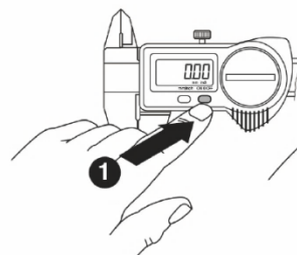
④

ON-Taste oder Schieber betätigen

Vorteil der QuickLock-Funktion

Messschieber mit QuickLock-Funktion verfügen über die Möglichkeit die eingestellte Nullposition gegen eine unbeabsichtigte Tastenbetätigung zu sichern. Die aktive Tastensperre ist durch ein Schlosssymbol im Display zu erkennen und zeigt an, dass die Nullposition für alle weiteren Messungen gespeichert bleibt.

1. Nullsetzen



2. QuickLock-Funktion aktivieren

