

Messuhr- 3876



Messuhr Mahr und Mitutoyo (je nach Wunsch)
STAMA-Nr. 3876



Datensender (STAMA Nr. 3873, 3874) und Datenempfänger (STAMA Nr. 3875)



Veranschaulichung: Anbindung Datensender-und empfänger an den SWA

Technische Details Messuhr

Gehäuse-Durchmesser	59 mm
Ziffernhöhe	8,5 mm
Messwertsicherung	Einmalige Einstellung des Nullpunkts
Schnittstelle	USB-Bluetoothempfänger
Messbereich	12,5 mm (Mahr) bzw. 12,7 mm (Mitutoyo)
Fehlergrenze	0,004 mm (Mahr) bzw. 0,02 mm (Mitutoyo)
Messkraft	0,65 – 0,9 N (Mahr) bzw. ≤ 1,5 N (Mitutoyo)

Beschreibung

Mahr Messuhr

- Kontrastreiche LCD-Anzeige
- Bedien-und Anzeigeteil um 280° drehbar
- Sofort messbereit durch Reference-System
- Abhebkappe mit Staubschutzfunktion am Messbolzende
- Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem. Gehärtetem Stahl
- Anbindbar über entsprechenden Datensender (STAMA Nr. 3873 oder 3874) und Datenempfänger (STAMA Nr. 3875) an den SWA

Mitutoyo Messuhr

- Alle Funktionen über große und benutzerfreundliche Tasten einstellbar
- Mühelose Ablesung durch 9 mm große Ziffern.
- Außerordentlich hohe Batterielebensdauer
- Anbindbar über entsprechenden Datensender (STAMA Nr. 3873 oder 3874) und Datenempfänger (STAMA Nr. 3875) an den SWA

Anwendungsgebiete

- Prüfstationen
- Wareneingangsprüfung
- Maßkontrolle
- Statistische Prozesskontrolle
- Qualitätssicherung
- Lagerspieleinstellung

STAMA-Nr.	3873	Datensender DIGIMATIC Mitutoyo
STAMA-Nr.	3874	Datensender MarConnect
STAMA-Nr.	3875	Datenempfänger
STAMA-Nr.	3876	Messuhr Mahr oder Mitutoyo