

MIC10/MIC20

Główce wymienne SonoDur

NewSonic oferuje dla swoich klientów główce wymienne.

Główne funkcje

1. Przyszłościowa konstrukcja, która gwarantuje późniejszą kompatybilność z urządzeniami pomiarowymi SonoDur (możliwa wymiana elektroniki sondy i wtyczki)

2. Wysoka integralność danych i ochrona przed awarią sondy

(nie występuje już błąd E-EPROM error E 1.0 podczas odłączania/podłączania głowic MIC10/MIC20)

3. Złącze kabla sondy jest podłączane z boku

- Wygodna obsługa zapewniająca dokładniejszy pomiar
- Stojaki i prowadnice dla głowic generacji SonoDur mogą teraz być również używane przez użytkowników MIC10 (Precyzyjne stanowiska testowe, takie jak SONOPS1, SONO-MPS1, SONO-MPS10, uchwyty itp.)

MIC10 z głowicą SONO-205
(odpowiada głowicy MIC 205 lub SONO-50H SonoDur) HV5(UCI).

MIC10 nie jest już dostępny!

(Krautkramer jest znakiem towarowym
GE Inspection Technologies GmbH)



MIC10/MIC20

Główce wymienne SonoDur

**Nowoczesna technologia głowic SonoDur
wydłuża okres użytkowania urządzeń
MIC10N**

- Główce SonoDur są większe, przez co wygodniejsze dla użytkownika i bezpieczniejsze w obsłudze
- Większa średnica sondy pozwala na lepszą kontrolę nawet przy wyższych obciążeniach testowych (testowanie ręczne)
- Głowica wymienna jest wyraźnie większa / dłuższa, co pozwala na łatwiejsze ustawienie jej w pozycji prostopadłej. Ogranicza to błąd pomiarowy, wynikający z pochyłego umieszczenia głowicy na powierzchni

**Przykładowe informacje o zamówieniu zastępującym
MIC205: Zamówienie Nr 19002**

SONO-205 49N (5kgf) Sonda ręczna, wersja standardowa z baterią oraz kablem przyłączeniowym (wymiary zewnętrzne takie jak SONO-50H)

Serwis NewSonic obejmuje:

- Prace naprawcze oraz kalibracja może być wykonana dla urządzeń oraz głowic UCI z rodziny MIC1, MIC2, MIC10, MIC20
- Wymiana głowicy zamiast naprawy (trade-in)
- Wymiana starego sprzętu za nowy, wykonany przez NewSonic (SonoDur3)



**TechControl jedynym i autoryzowanym
dystrybutorem NewSonic w Polsce**