

## ► Přesný digitální bezdrátový třmenový mikrometr IP65 Quick Drive

Mahr

### Provedení:

- S měřicími plochami ve tvaru břitů
- Kontrastní LCD číslkový displej, výška číslic 10 mm
- Měřicí vřeteno je nerezové, plně kalené a broušené
- Měřicí vřeteno a kovadlinka vyztužené tvrdokovem
- Rychlý provoz
- Ráčna umístěná vpředu
- Lakovaný ocelový třmen, tepelně izolovaný
- Integrated wireless
- Průměr vřetene: 6,5 mm
- Stoupání vřetene 5 mm
- Měřicí síla: 5-10 N
- Quick Drive



### Funkce:

- RESET (vynulování displeje)
- ABS (zobrazení lze nastavit na nulu, aniž by došlo ke ztrátě reference ORIGIN)
- mm/palce (inch)
- ORIGIN (přednastavení rozměrů)
- Funkce LOCK
- TOL (meze tolerance a výstrah)
- HOLD (ukládání naměřených hodnot)
- DATA (přenos dat)

### Dodávka:

Včetně návodu k obsluze, baterie, nastavovací měrky od rozsahu měření 25-50 mm a pouzdra.

REFERENCE



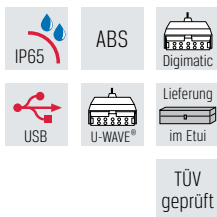
č. vř.	310468 40 EWRi-S splochy měřicími plochami (RG 3172)	Rozsah měření mm	Odečet mm	Odečet palce	Chyba - mez mm	Vřeteno - stoupání mm
0 - 25	669,00	0 - 25	0,001	0,00005	0,004	5
25 - 50	834,00	25 - 50	0,001	0,00005	0,004	5
50 - 75	855,00	75 - 50	0,001	0,00005	0,005	5
75 - 100	894,00	75 - 100	0,001	0,00005	0,005	5

## ► Přesný digitální třmenový mikrometr IP65

Mitutoyo

### Provedení:

- Pro měření rozměrů velikostí zubů nebo vzdáleností zápchů
- Odečet 0,001 mm
- Třmen je lakovaný
- Buben a pouzdro se stupnicí jsou matně chromované, prům. 18 mm
- Měřicí síla 3-8 N
- Měřicí vřeteno o prům. 6,35 mm, stoupání 0,5 mm se svěřacím zařízením
- s datovým výstupem



### Dodávka:

Včetně nastavovací měrky (od 25 mm), nastavovacího klíče a baterie.

### Upozornění:

Vhodné přípojovací kabely naleznete pod číslem 398005 na straně 39/650.

### Funkce:

- ORIGIN
- Zero/ABS
- Auto Power OFF
- Hold
- Alarm při nízkém napětí



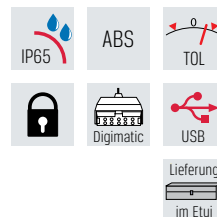
č. vř.	310526 Řada 323 s talířovými měřicími plochami a otáčivým vřetěnem (RG 3181)	Rozsah měření mm	Odečet mm	Mez chyby mm	Stoupání vřetene mm
0 - 25	718,00	0 - 25	0,001	0,008	0,5
25 - 50	801,00	25 - 50	0,001	0,008	0,5
50 - 75	853,00	50 - 75	0,001	0,012	0,5
75 - 100	885,00	75 - 100	0,001	0,012	0,5

## ► Přesný digitální třmenový mikrometr IP65

Mahr

### Provedení:

- Měřicí plochy: Kovadlinka s úzkým nosníkem, vřeteno je špičaté
- Kontrastní LCD číslkový displej, výška číslic 10 mm
- Měřicí vřeteno je nerezové, plně kalené a broušené
- Měřicí vřeteno a kovadlinka vyztužené tvrdokovem
- Rychlý provoz
- Ráčna umístěná vpředu
- Lakovaný ocelový třmen, tepelně izolovaný
- MarConnect, USB a Digimatic
- Průměr vřetene: 6,5 mm
- Stoupání vřetene 0,5 mm
- Měřicí síla: 5-10 N



### Funkce:

- RESET (vynulování displeje)
- ABS (zobrazení lze nastavit na nulu, aniž by došlo ke ztrátě reference ORIGIN)
- mm/palce (inch)
- ORIGIN (přednastavení rozměrů)
- Funkce LOCK
- TOL (meze tolerance a výstrah)
- HOLD (ukládání naměřených hodnot)
- DATA (přenos dat)

### Upozornění:

Vhodné přípojovací kabely naleznete pod číslem 398010 na straně 39/649.

### Dodávka:

Včetně návodu k obsluze, baterie a pouzdra.

REFERENCE



č. vř.	310477 40 EWR-K s úzkým nosníkem (RG 3172)	Měřicí rozsah mm	Odečet mm	Odečet palce	Chyba - mez mm	Vřeteno - stoupání mm
0 - 20	606,00	0 - 20	0,001	0,00005	0,004	0,5

## ► Přesný digitální bezdrátový třmenový mikrometr IP65

Mahr

### Provedení:

- Měřicí plochy: Kovadlinka s úzkým nosníkem, vřeteno je špičaté
- Kontrastní LCD číslkový displej, výška číslic 10 mm
- Měřicí vřeteno je nerezové, plně kalené a broušené
- Měřicí vřeteno a kovadlinka vyztužené tvrdokovem
- Rychlý provoz
- Ráčna umístěná vpředu
- Lakovaný ocelový třmen, tepelně izolovaný
- Integrated wireless
- Průměr vřetene: 6,5 mm
- Stoupání vřetene 5 mm
- Měřicí síla: 5-10 N



### Funkce:

- RESET (vynulování displeje)
- ABS (zobrazení lze nastavit na nulu, aniž by došlo ke ztrátě reference ORIGIN)
- mm/palce (inch)
- ORIGIN (přednastavení rozměrů)
- Funkce LOCK
- TOL (meze tolerance a výstrah)
- HOLD (ukládání naměřených hodnot)
- DATA (přenos dat)

### Dodávka:

Včetně návodu k obsluze, baterie a pouzdra.

REFERENCE



č. vř.	310478 40 EWRi-K s úzkým nosníkem (RG 3172)	Měřicí rozsah mm	Odečet mm	Odečet palce	Chyba - mez mm	Vřeteno - stoupání mm
0 - 20	633,00	0 - 20	0,001	0,00005	0,004	5