

**Digitální univerzální posuvné měřítko DIGI ULISSE I/E, Rozsah měření: 400mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	417700 400
GTIN	2050001778031
Třída artiklu	46P

**Popis****Provedení:**

Digitální univerzální posuvné měřítko vhodné pro měření nejrůznějších vnitřních a vnějších rozměrů s vyměnitelnými měřicími vložkami.

**Funkce:**

IP67: Je dána ochrana proti dočasnému ponoření do vody a proti pronikání prachu (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

**Rozsah dodávky:**

Posuvné měřítko, včetně 1 baterie č. 081560 vel. CR2032. Vyměnitelné měřicí nástavce s kulovitým  $\varnothing$  3 mm a svěrným pouzdem s vnitřním závitem M 2,5.

**Zvláštní příslušenství:**

Pro vel. 400 – 650 všechny náhradní a speciální dotyky č. 434900 – 4910 použitelné se závitem M2,5, datový kabel č. 498948.

**Upozornění:**

Další měřicí nástavce na poptávku.

**Technický popis**

Rozsah vnějších měření	0 - 320 mm
Délka měřicí čelisti	103 mm
Rozsah měření	0 - 400 mm
Kalibrování	A1
Ochranná třída IP	IP 67
$\varnothing$ kuličky měřicího nástavce	3 mm

Rozsah vnitřních měření	42 - 400 mm
Rozlišení	0,01 mm
Mezní chyba	0,03 mm
Počet obsažených baterií	1
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081560 CR2032
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Norma	Výrobní norma
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Rozhraní	Rozhraní RS232C
Rozhraní	Rozhraní USB
Měřicí technika	digitální
Materiál	Ušlechtilá ocel, INOX
Všechny díly	Kalené
Obal	Stabilní box
Druh produktu	Univerzální posuvné měřítko

## Služby

Kalibrace DAkkS Posuvná měřítka / posuvné hloubkoměry Maximální rozsah měření 500 mm	021010 500
Kalibrování Posuvná měřítka / posuvné hloubkoměry. Maximální rozsah měření 500 mm	021000 500

## Příslušenství

Připojovací kabel Typ R2	498948 R2
Příslušenství pro posuvná měřítka Typ TAST	417701 TAST
Tvrdokovový dotyk Typ 18/3	434910 18/3
Knoflíkový článek / zvláštní baterie Typ baterií CR2032	081560 CR2032
Připojovací kabel Typ USB2	498948 USB2
Ocelový dotyk Typ 18/3	434900 18/3

Příslušenství pro posuvná měřítka Typ BUCHSE

417701 BUCHSE