

**Mahr****Digitální posuvné měřítko IP67 s datovým výstupem, Rozsah měření: 200mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	412742 200
GTIN	4059192002244
Třída artiklu	43A

**Popis****Provedení:**

Dobře čitelný kontrastní LCD displej. Indukční vodotěsný měřicí systém. REFERENČNÍ měřicí systém ukládá a zachovává nastavenou nulovou polohu i po opětovném zapnutí. Funkce Lock brání vzniku chyb při měření v důsledku neúmyslného stisknutí ovládacích tlačítek. Měřicí plochy nejjemněji zabroušené. S rohovým hloubkoměrem.

**Funkce:**

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

**Rozsah dodávky:**

Včetně 1 baterie č. 081560 vel. CR2032.

**Zvláštní příslušenství:**

Datový kabel č. 498940.

**Technický popis**

Provozní doba	cca 3 roky
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Vedení	Zvýšené vodičí dráhy
Délka měřicí čelisti	50 mm
Automatické vypnutí	ano
Hloubkoměr	rohový 3,7×1,3
Norma	ISO 13385

Hloubkoměr je k dispozici	ano
Kalibrování	A1
Rozlišení	0,01 mm
Odečet	0,0005 palec
Rozsah měření	0 - 200 mm
Zajištění hodnot měření	Systém MAHR Reference-Lock
Počet obsažených baterií	1
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081560 CR2032
Ochranná třída IP	IP 67
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Odchylka měření E MPE	±0,03 mm
Rozhraní	Rozhraní RS232C.
Rozhraní	Rozhraní USB
Rozhraní	Rozhraní Digimatic
Měřicí technika	digitální
Materiál	Ušlechtilá ocel, INOX
Všechny díly	Kalené
Obal	Stabilní box
Druh produktu	Univerzální posuvné měřítko

## Služby

Kalibrování Posuvná měřítka / posuvné hloubkoměry. Maximální rozsah měření 200 mm	021000 200
Kalibrace DAkkS Posuvná měřítka / posuvné hloubkoměry Maximální rozsah měření 200 mm	021010 200

## Příslušenství

Knoflíkový článek / zvláštní baterie Typ baterií CR2032	081560 CR2032
Připojovací kabel simplex s datovým tlačítkem Typ USB2	498940 USB2

Kryt přihrádky na baterie	412235
Připojovací kabelsimplex s datovým tlačítkem Typ D2	498940 D2
Připojovací kabelsimplex s datovým tlačítkem Typ R2	498940 R2