

Mitutoyo**Digitální posuvné měřítko IP67 s datovým výstupem, Rozsah měření: 150mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	412628 150
GTIN	4946368693941
Třída artiklu	44A

Popis**Provedení:**

Elektronické posuvné měřítko s absolutní elektronikou a velkým, dobře čitelným displejem. Odolné vůči vodě, olej a prachu. Díky nízké spotřebě energie 18000 h plynulé použití s jednou baterií (vel. 300: 5000 h). Tento přístroj se při obsluze zapíná automaticky a v případě nepoužívání se po cca 20 minutách automaticky vypne.

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 357.

Zvláštní příslušenství:

Přívodní kabel (šroubovatelný) č. 497085.

Technický popis

Rozsah měření	0 - 150 mm
Hloubkoměr	rohový 3,7×1,4
Automatické vypnutí	ano
Rozlišení	0,01 mm
Délka měřicí čelisti	40 mm
Hloubkoměr je k dispozici	ano
Provozní doba	15000 h

Kalibrování	A1
Norma	ISO 13385
Zajištění hodnot měření	Jednorázové nastavení nulového bodu
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081560 357
Počet obsažených baterií	1
Ochranná třída IP	IP 67
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Odchylka měření E MPE	±0,02 mm
Rozhraní	Rozhraní Digimatic
Rozhraní	Rozhraní USB
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

Přijímač/rozhraní klávesnice USB Typ	498965
Připojovací kabels datovým tlačítkem Typ D2	497085 D2
Připojovací kabels datovým tlačítkem Typ D1	497085 D1
Multifunkční přijímač / rozhraní klávesnice USB Typ	498975
Připojovací kabels datovým tlačítkem Typ USB2	497085 USB2
Vysílač Typ S11E	498966 S11E

Knoflíkový článek / zvláštní baterie Typ baterií 357

081560 357

Držák hloubkoměru, kovový se 2 šrouby

412120