

**Mitutoyo****Digitální hloubkoměr AOS s datovým výstupem, Rozsah měření: 300mm****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 418711 300    |
| GTIN           | 4946368846460 |
| Třída artiklu  | 44A           |

**Popis****Provedení:**

Naměřenou hodnotu zobrazuje dobře čitelný displej. Měřicí plochy nejméně lapované.

**Rozsah dodávky:**

Včetně 1 baterie č. 081560 vel. 357.

**Zvláštní příslušenství:**

Datový kabel č. 497080 a 497100.

**Technický popis**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Odečet                                   | 0,01 mm               |
| Kalibrování                              | A1                    |
| Art. č. obsažených baterií / akumulátorů | 081560 357            |
| Počet obsažených baterií                 | 1                     |
| Délka můstku                             | 100 mm                |
| Průřez měřicí lišty                      | 16×3,5 mm             |
| Zdroj energie                            | Provoz s bateriemi    |
| Odchylka měření E MPE                    | ±0,03 mm              |
| Norma                                    | ISO 13385             |
| Měřicí technika                          | digitální             |
| Materiál                                 | Ušlechtilá ocel, INOX |
| Všechny díly                             | Kalené                |

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Obal                             | Pouzdro                           |
| Měřicí postup měřicího přístroje | Elektromagnetický indukční proces |
| Druh produktu                    | Hloubkoměr                        |

**Služby**

|  |            |
|--|------------|
| Kalibrace DAkkSPosuvná měřítka / posuvné hloubkoměry<br>Maximální rozsah měření 300 mm | 021010 300 |
| KalibrováníPosuvná měřítka / posuvné hloubkoměry.<br>Maximální rozsah měření 300 mm    | 021000 300 |