

**Mitutoyo****Digitalni dubinomjer s izlazom podataka, mjerno područje: 0-150mm**

## Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	425400 0-150
GTIN	4946368695846
Razred artikla	44A

## Opis

### Izvedba:

Jasno čitljivi (visine 7,5 mm) digitalni zaslon za brzo očitavanje. Dodatno očitavanje nonijem.

**Za postizanje različitih mjernih dubina s razlikama mjerne igle raznih dužina s razlikama po 25 mm.** Vreteno prokaljeno i brušeno. Most od kaljenog alatnog čelika s lepanom mjernom površinom, mikrometar mat kromiran. Mjerni bubanj s čisto graviranim crnim podjelnim crtama i brojkama. Uvijek ista sila mjerenja zbog ugrađene račne.

### Tekst oblačića:

#### Tipka za zadržavanje vrijednosti:

Pritiskom tipke moguće je zadržati rezultat mjerenja (npr. slučaju nepovoljnog položaja pri mjerenju.).

#### Nulta točka / apsolutna mjera:

Stavljanje u nultu točku u svakom položaju: Ponovnim pritiskom na točku ponovno se javlja apsolutna mjera.

#### Tipka Preset:

Za podešavanje na „nulu“. Ova postavka ostaje pohranjena i nakon isključivanja prikaza.

#### Dio isporuke:

Uključene mjerne igle i 1 baterija br. 081560 vel. 357.

#### Dodatni pribor:

Podatkovni kabel art. 497445.

## Tehnički opis

Broj mjernih igli	6
Duljina mosta	100 mm
Mjerno područje	0 - 150 mm
Mjerna igla Ø	4 mm
Očitavanje	0,001 mm
Br. artikla, sadržane baterije/akumulatori	081560 357
Broj sadržanih baterija	1
Opskrba energijom	na bateriju
Standard	Standard proizvođača
Prihvat	Sučelje za Digimatic
Prihvat	USB-sučelje
Mjerna tehnika	digitalno
Pakiranje	stabilna kutija
Kalibriranje	S15
Vrsta proizvoda	Dubinomjer

## Usluge

KalibriranjeGarnitura dubinomjera mjerno područje 0-150 mm	020780 0-150
--	--------------

## Pribor

Odašiljač tip S16E	498966 S16E
Priključni kabl Data tipkom tip USB2	497445 USB2
Priključni kabl Data tipkom tip D1	497445 D1
Multi-prijemnik / sučelje tipkovnice USB tip	498975
Satna baterija/specijalna baterija tip baterije 357	081560 357
USB sučelje za prijamnik/tipkovnicu tip	498965

Priključni kablens Data tipkom tip D2

497445 D2