

**TESA****Digitálny hĺbkomer TWIN CAL IP 67, Rozsah merania: 250mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	418697 250
GTIN	7630041106558
Trieda položky	45A

Popis**Prevedenie:**

Veľký digitálny ukazovateľ 11 mm, IP67 ochrana, teleso „Soft touch“, 12 000hodín čas prevádzky, prepínanie do pohotovostného režimu po10min. a automatické vypínanie po 2hodinách, rozhranie TLC-TWIN, odsadená meracia plocha 4 mm široká.

S 360° otočnou dorazovou doskou pre rozsiahle meracie úlohy.

Funkcia:

IP67: Skladá sa z ochrany proti dočasnému ponoreniu do vody a z ochrany proti vniknutiu prachu (prachotesné), ako aj úplnej ochrany proti dotyku.

Použitie:

Univerzálne pre meranie hĺbky, otvorov, odsekov, meranie šírky a vzdialenosti.

Rozsah balenia:

Vrátane 1 batérie č. 081560 veľkosti CR2032

Zvláštne príslušenstvo:

Dátový kábel č. 498918, rádiové spojenie č. 498921 veľ. BT.

Technický opis

Odčítanie s možnosťou prepínania	0,0005 palec
Odčítanie s možnosťou prepínania	0,01 mm
Kalibrácia	A1
Dĺžka mostu	100 mm
Prierez Meracej lišty	15×4 mm

Rozhranie	USB rozhranie
Rozhranie	Rozhranie Digimatic
Rozhranie	TESA Link Connector TLC
Výr. č. obsiahnuté batérie/akumulátory	081560 CR2032
Počet obsiahnutých batérií	1
Stupeň ochrany krytom IP	IP 67
Zásobovanie energiou	Prevádzka s batériami
Odchýlka merania E MPE	±0,03 mm
Norma	ISO 13385
Odčítanie s možnosťou prepínania	mm/palce
Poistka nameranej hodnoty	jednorazové nastavenie nulového bodu
Meracia technika	digitálna
Materiál	ušľachtilá oceľ, INOX
všetky diely	kalené
Balenie	stabilný box
Druh produktu	Posuvný hĺbkomer

Služby

Kalibrácia DAkkSPosuvné meradlo/hĺbkové posuvné meradlo maximálny rozsah merania 300	021010 300
KalibráciaPosuvné meradlo/hĺbkové posuvné meradlo maximálny rozsah merania 300	021000 300

Príslušenstvo

Gombíkový článok / špeciálna batéria Typ batérií CR2032	081560 CR2032
Multifunkčný prijímač / rozhranie klávesnice USB BOX Typ	498975
Dátový kábel TLC, 2 m Typ D	498918 D
Prijímač/rozhranie klávesnice USB Typ	498965
Dátový kábel TLC, 2 m Typ USB	498918 USB

