



Suwmiarki cyfrowe TESA TWIN-CAL z okrągłym głębokościomierzem, zakres pomiarowy: 150mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	412765 150
GTIN	7630041106145
Klasa artykułu	45A

Opis

Wykonanie:

Duży, kontrastowy wyświetlacz z cyframi o wysokości 11 mm. Możliwość ciągłej pracy ponad 12000 godzin, przełączanie na tryb Standby po 10 min i automatyczne wyłączenie po 2 h. Tryb pomiarowy ABS, z przyłączem TLC do transmisji danych. z rolką napędową.

Zastosowanie:

Pomiary zewnętrzne, wewnętrzne, stopniowe i głębokości.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

w dostawie::

1 bateria nr 081560 CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Przewód do transmisji danych nr 498918, nadajnik radiowy nr 498921, wielk. BT.

Opis techniczny

długość szczęk	40 mm
Kalibracja	A1
z głębokościomierzem	tak
wymiar głębokości	Ø 1,6
rolka napędowa	tak
automatyczne wyłączenie	tak

układ Stand-by	tak
przełączalny odczyt	mm / cale
norma	ISO 13385
czas pracy	12000 h
wysokość cyfr na wyświetlaczu LC	11 mm
odczyt	0,01 mm
odczyt	0,0005 cal
zakres pomiarowy	0 - 150 mm
zapisywanie wartości pomiaru	jednorazowe ustawienie punktu zerowego
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
Liczba dołączonych baterii	1
typ baterii	Baterie guzikowe
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
wielkość międzynarodowa	CR2032
Odchyłki pomiarowe E MPE	±0,03 mm
złącze	TESA Link Connector TLC
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
Technika pomiarowa	cyfrowy
materiał	Stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowane
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	Suwmiarki uniwersalne

Usługi

Kalibracja DAkkSSuwmiarki, głębokościomierze maks. zakres pomiarowy 200 mm	021010 200
Kalibracjasuwmiarek, głębokościomierzy maks. zakres pomiarowy 200 mm	021000 200

Akcesoria

Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Przewody do transmisji danych TLC, 2 m Typ D	498918 D
Przewody do transmisji danych TLC, 2 m Typ USB	498918 USB