

Informacje o produktach

Wysokościomierz pomiarowo-traserski Digimar 814 N320

Właściwości produktu

- Łatwa obsługa dzięki bocznej korbie ręcznej na głowicy pomiarowej
- Stały nacisk pomiarowy, działanie w górę lub w dół (do wyboru)
- Możliwość zaciśnięcia w dowolnym miejscu do trasowania
- Z precyzerem
- Nie wymaga zasilania sieciowego
- Uniwersalne zastosowanie dzięki bogatej gamie akcesoriów



Nr art.: **4426540**

Funkcje

ON/OFF, RESET (zerowanie wskaźnika), mm/cale, PRESET (wprowadzenie wartości zadanej), MAX/MIN pamięć do wyszukiwania punktu zwrotnego, (MAX-MIN) do kontroli bicia poprzecznego i płaskości, TOL (wprowadzanie tolerancji), Przełączanie rozdzielczości, DATA (transfer danych)

Zakres dostawy

Przyrząd pomiaru wysokości z elementem obsługowym i wskaźnikiem, Ramię pomiarowe 814 t, Czujnik pomiarowy kulowy 814 m, 8 mm, Bateria, instrukcja obsługi, Pokrywa ochronna, protokół kontroli

Zastosowanie

- Pomiar wysokości i odległości między otworami, powierzchniami i krawędziami
- Znakowanie i trasowanie przedmiotów obrabianych

System pomiarowy

- Wysoka dokładność pomiaru
- Inkrementalny indukcyjny czujnik pomiarowy
- Głowica pomiarowa na przewodnicy kulkowej
- Niezawodny system pomiarowy

Wstęp

Z odlewaną solidną podstawą ze stabilnym podparciem trzypunktowym Do zastosowania na płytach pomiarowych, łożach maszyn

Dane techniczne

Zakres pomiarowy do	320
Zakres pomiarowy do	12.6
Rozdzielczość	0.001 mm, 0.01 mm
Rozdzielczość	0.00005 inch, 0.0005 inch
Granica błędów µm	20
Granica błędów cale	0.0008
Prostopadłość w µm	20
Czas zaopatrzenia w energię maks.	2000
Złącze danych	Opto RS-232C, bezprzewodowe
System pomiarowy	indukcyjny
Masa produktu	6.20

Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
4102510	Kabel do transmisji danych RS232C	16 ESv
4102235	Moduł nadawczy	1082 e
4102230	Odbiornik radiowy	e-Stick
4102330	Kabel przejściowy RS232-USB	Opto USB