

Informace o produktu

Výškoměr s litinovou základnou Digimar 814 N320

Parametry

- Snadné ovládání díky postranní ruční klíče na měřicí hlavě
- Konstantní měřicí síla, volitelně působící dolů nebo nahoru
- Možnost aretace v jakémkoli místě pro orýsovací úlohy
- Jemné nastavení
- Nezávislý na síti díky provozu na baterie
- Univerzální použití díky mnohostrannému příslušenství

Funkce

ON/OFF, RESET (nulování displeje), mm/inch, PRESET (přednastavení hodnoty), MAX/MIN pro vyhledání vratného bodu, (MAX-MIN) pro kontrolu obvodového házení a rovinnosti, TOL (zadání tolerancí), Přepínání rozlišení, DATA (přenos dat)

Rozsah dodávky

Výškoměr vč. ovládacího a zobrazovací jednotky, držák 814 t, Kuličkový měřicí dotek 814 m, 8 mm, Baterie, Návod k obsluze, Ochranný kryt, Zkušební protokol

Použití

- Pro měření výšek a vzdáleností mezi otvory, plochami a hranami
- Pro značení a orýsování obrobků

Měřicí systém 01

- Vysoká přesnost měření
- Inkrementálně indukční měřicí systém
- Vedení měřicí hlavy v kuličkových ložiscích
- Měřicí systém bez opotřebení

Úvod

S litinovým, masivním podstavcem s uložením ve třech bodech pro zabezpečení proti převrácení K použití na měřicích deskách, strojních stolech nebo plochách obrobku. Vždy je možná snadná a rychlá přestavba na provedení 814 G.



Č. položky: **4426540**

Technické parametry

Rozsah měření do	320
Rozsah měření do	12.6
Rozlišení	0.001 mm, 0.01 mm
Rozlišení	0.00005 inch, 0.0005 inch
Mez chyb μm	20
Mez chyb Inch	0.0008
Odchylka kolmosti v μm	20
Doba provozu napájení energií Max	2000
Datové rozhraní	Opto RS-232C, Wireless
Měřicí systém 02	indukčně
Hmotnost produktu	6.20

Příslušenství

Obj. č.	Bezeichnung	Typ produktu
4102510	Datový kabel RS232C	16 ESv
4102235	Vysílací modul	1082 e
4102230	Bezdrátový přijímač	e-Stick
4102330	Redukční kabel RS232-USB	Opto USB