

Výškoměr s granitovou deskou Digimar 814 G

Funkce:

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

- Velké digitální zobrazení s dobrou možností odečítání hodnot
- Měřicí hlava s integrovaným odměřováním a displejem
- Opto RS232C rozhraní pro přenos dat
- Přednastavení rozměru (preset)
- Nulování displeje v každé měřicí pozici
- Měřicí funkce MAX, MIN a MAX-MIN
- Zadání tolerancí pro 1 parametr
- Přepínání mm/inch
- Vysoká přesnost měření
- Inkrementálně indukční měřicí systém
- Vedení měřicí hlavy v kuličkových ložiscích
- Měřicí systém bez opotřebení
- Snadné ovládání díky postranní ruční klíče na měřicí hlavě
- Konstantní měřicí síla, volitelně působící dolů nebo nahoru
- Možnost aretace na jakémkoli místě pro orýsovací úlohy
- Jemné nastavení
- Nezávislý na síti díky provozu na baterie
- Univerzální použití díky mnohostrannému příslušenství

- **Rozsah dodávky:** Výškoměr vč. ovládacího a zobrazovací jednotky, držák 814 t, Kuličkový měřicí dotek 814 m, 8 mm, Baterie, Návod k obsluze, Ochranný kryt, Kalibrační protokol

Použití:

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



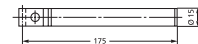
Technické parametry

Obj. č.	4426541	4426543
Typ produktu	814 G	
Rozsah měření	mm	0 – 320
Rozlišení	mm	0,001, 0,01
Rozlišení	inch	.00005", .0005"
Mezní chyba	µm	20
Odchylka kolmosti v µm	µm	20
Doba provozu max.	h	2000
Měřicí síla N	N	3
Pracovní teplota	°C	20
Provozní teplota	°C	5 – 40
Hmotnost produktu	kg	14,00
Velikost desky	mm	200 x 300
Datové rozhraní:	Opto RS232C, Wireless	
Norma	Tovární norma	

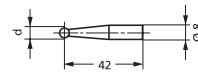
Výškoměr s litinovou základnou Digimar 814 G

Příslušenství

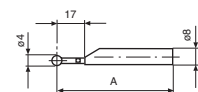
Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu
4426510	Držák 150 mm, Upínací průměr 8 mm	814 t
4426525	Kuličkový měřicí dotek, Průměr kuličky 2,0 mm	814 m
4426526	Kuličkový měřicí dotek, Průměr kuličky 3,0 mm	814 m
4426512	Kuličkový měřicí dotek, Průměr kuličky 4,0 mm	814 m
4426527	Kuličkový měřicí dotek, Průměr kuličky 5,0 mm	814 m
4426511	Kuličkový měřicí dotek, Průměr kuličky 6,0 mm	814 m
4426528	Kuličkový měřicí dotek, Průměr kuličky 7,0 mm	814 m
4426509	Kuličkový měřicí dotek, Průměr kuličky 8,0 mm	814 m
4426498	Kulový měřicí dotek, rubínová kulička, $\varnothing = 4,0$ mm	817 CI-r
4426513	Talířkový měřicí dotek	814 s
4426514	Držák doteku	814 h
4426515	Orýsovací hrot	814 a
4426516	Držák pro měřicí kužel 817 ks	814 kh
4426071	Měřicí kužel 0 – 15 mm	817 ks1
4426072	Měřicí kužel 14 – 20 mm	817 ks2
4426073	Měřicí kužel 18 – 24 mm	817 ks3
4426074	Měřicí kužel 23 – 30 mm	817 ks4
4426517	Reverzní dotek, $\varnothing = 4,0$ mm	814 u
4426518	Výměnný držák, $\varnothing = 2,0$ mm	814 ua
4426434	Držák s přípojovacím závitem M2,5 / M1,6 / M1,4	817 CI-am
4426433	Měřicí dotek s výměnným kolíkem	817 CI-sa
4426435	Měřicí dotek s kostkou	817 CI-p
4426616	Kryt pro 0 – 320 mm	
4426619	Kryt pro 0 – 620 mm	
4102510	Datový kabel RS232C (2 m)	16 Esv
4102235	Vysílací modul pro e-Stick	1082 e
4102230	Bezdrátový přijímač	e-Stick
4102330	Redukční kabel RS232-USB (1 m)	Opto usb
4102520	Baterie 3 V, CR 2032	



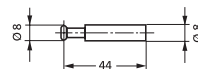
814 t



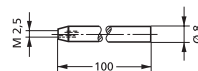
814 m



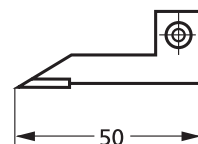
817 CI-r



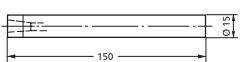
814 s



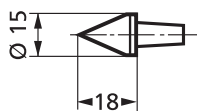
814 h



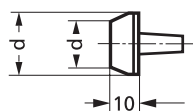
814 a



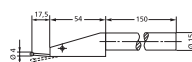
814 kh



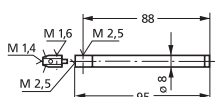
817 ks1



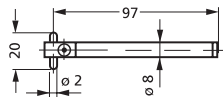
817 ks2-4



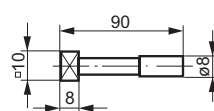
814 u



817 CI-am



817 CI-sa



817 CI-p



e-Stick