

# Výškoměr s litinovou základnou Digimar 814 N

## 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 pohodlným odečítáním hodnot
- Měřicí hlava s integrovaným odměřováním a displejem
- Opto RS232C rozhraní pro přenos dat
- Opto RS232C rozhraní 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 kličce 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
- **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.		4426540	4426542
Typ produktu		814 N	
Rozsah měření	mm	0 – 320	0 – 620
Rozlišení	mm	0,001, 0,01	
Rozlišení	inch	.00005", .0005"	
Mezní chyba	µm	20	30
Odchylka kolmosti v µm	µm	20	30
Doba provozu max.	h	2000	
Měřicí síla N	N	3	
Pracovní teplota	°C	20	
Provozní teplota	°C	5 – 40	
Hmotnost produktu	kg	6,20	10,50
Datové rozhraní:		Opto RS232C, Wireless	
Norma		Tovární norma	

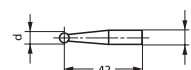
# Výškoměr s litinovou základnou Digimar 814 N

## Příslušenství

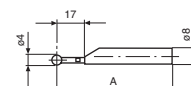
Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu
4426510	Držák 150 mm, Upínací průměr 8 mm	814 t
4426525	Kuličkový měřicí dotek, Průměr kuličky 2,0 mm	814 m
4426526	Kuličkový měřicí dotek, Průměr kuličky 3,0 mm	814 m
4426512	Kuličkový měřicí dotek, Průměr kuličky 4,0 mm	814 m
4426527	Kuličkový měřicí dotek, Průměr 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 Cl-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 Cl-am
4426433	Měřicí dotek s výměnným kolíkem	817 Cl-sa
4426435	Měřicí dotek s kostkou	817 Cl-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	



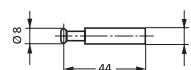
814 t



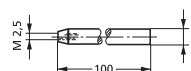
814 m



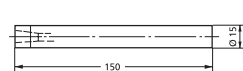
817 Cl-r



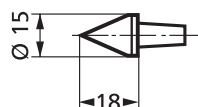
814 s



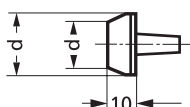
814 h



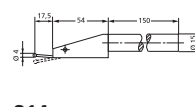
814 kh



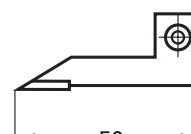
817 ks1



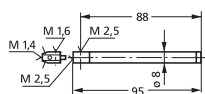
817 ks2-4



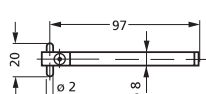
814 u



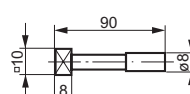
814 a



817 Cl-am



817 Cl-sa



817 Cl-p



e-Stick