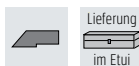


## ► Digitální přístroj pro měření výšek PRETEC® a rýsovací přístroj

### Provedení:

- Lišta z nerezové, kalené oceli
- Rýsovací jehla je osazená tvrdokovem
- Podstavec je velmi jemně broušený a lapovaný
- Podstava s drážkami na nečistoty
- LCD digitální displej, výška číslic 6 mm
- Napájení z lithiové baterie typu 357 HD
- Zapínání/vypínání
- Přepínání mm/palce (inch), nulování je možné na libovolném místě pomocí funkce RESET
- Předvolba měřené hodnoty v obou směrech



Č. v.ř.	325400 (RG 3201)	Rozsah měření mm	Opakování - přesnost µm	Odečet mm
300	403,60	300	30	0,01
600	595,50	600	50	0,01
1000	1 444,00 +	1000	70	0,01

## ► Digitální přístroj pro měření výšek a rýsovací přístroj

Mahr

### Provedení:

- Kalená, lapovaná podstava, snadno se posouvá, bez zasekávání, stabilní podstavec
- Posuvka a lišty jsou nerezové a kalené
- Ruční kolečko pro polohování a měření
- Jemné seřízení, aretační šroub
- Vyměnitelný měřicí a rýsovací hrot, osazený tvrdokovem
- LCD displej o výšce 12 mm



### Použití:

- Pro rýsování a značkování obrobků
- Pro měření výšek a vzdáleností

### Funkce:

- RESET (nulování)
- ABS (přepínání mezi relativním a absolutním měřením)
- Přepínání mm/palce (inch)
- Reference Lock/Unlock
- PRESET (přednastavení rozměrů)
- Životnost baterie až 3 roky
- Rychlost posuvu 1,5 m/s (60°/s)
- Datový výstup MarConnect: volitelně USB, OPTO RS 232 C nebo Digimatic (ve spojení s datovým propojovacím kabelem 398010 na straně 39/649)

### Dodávka:

Rýsovací hrot, baterie a návod k obsluze.

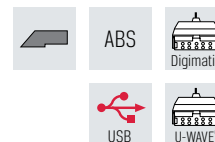


Č. v.ř.	325411 Digimar 814 SR (RG 3269)	Rozsah měření mm	Odečet mm	Odečet palce	Mez chyby mm
350	654,00	350	0,01	0,0005	0,04
600	1 135,00	600	0,01	0,0005	0,05

## ► Digitální přístroj pro měření absolutních výšek a rýsovací přístroj HDS Mitutoyo

### Provedení:

- Odečet 0,01 mm
- Indikátor s LED



### Funkce:

- ORIGIN
- Zero/ABS
- ON/OFF
- Data/Hold
- Alarm při nízkém napětí

### Dodávka:

Vč. baterie, rýsovací jehly (D×V = 80×32 mm) a svěracího držáku pro měřicí nástavce.

### Upozornění:

Vhodné přípojovací kabely naleznete pod číslem 398000 na straně 39/650.

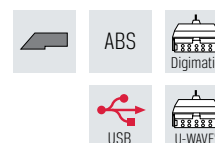


Č. v.ř.	325420 Řada 570 (RG 3282)	Rozsah měření mm	Měření délky - odchylka mm
300	617,00	300	± 0,03
600	1 077,00	600	± 0,05

## ► Digitální přístroj pro měření výšek a rýsovací přístroj HD-A Mitutoyo

### Provedení:

- Standardní typ sloupcového tvaru s datovým výstupem
- Nastavení nuly stisknutím tlačítka v libovolné poloze
- Pomocí tlačítka PRESET lze nastavit a vyvolat 2 libovolné hodnoty
- Odečet 0,01 mm
- Indikátor s LED
- Rychlost posuvu 500 mm/s



### Funkce:

- Zero/ABS
- PRESET
- Přepínání ±
- ON/OFF
- Kompenzace hrotu signální sondy
- Data/Hold
- Alarm při nízkém napětí

### Dodávka:

Včetně rýsovací jehly z tvrdokovu (D×V = 80×32 mm), svěracího držáku pro měřicí nástavce a krytu.

### Upozornění:

Vhodné přípojovací kabely naleznete pod číslem 398000 na straně 39/650.



Č. v.ř.	325425 Řada 192 (RG 3282)	Rozsah měření mm	Odečet mm	Odchylka měření délky mm
300	895,00	300	0,01	± 0,02
600	1 228,00	600	0,01	± 0,05
1000	2 321,00 +	1000	0,01	± 0,07