

► Sada digitálního posuvného hloubkoměru z lehkého kovu

PRETEC®

Provedení:

- Posuvné hloubkoměry jsou vyrobeny z velmi lehkého materiálu
- Povrchová vrstva Oxyd
- Optimální pohybové a kluzné vlastnosti
- Vnitřní dvojitý prizmatický vodící prvek
- Bez poškození vodících prvků v důsledku úderů
- Měřicí můstky z hliníku, tvrdě eloxovaného (62 HRC)
- Měřicí můstky lze bez problémů vyměnit
- Různé měřicí hroty (M2,5) lze použít v otvorech posunutých o 90°



Dodávka:

V boxu, včetně 3 měřících můstků (150/300/450 mm), baterie, měřicího hrotu s nástavcem a imbusového klíče.



Č. výt.	309010 (RG 3006)	Rozsah měření mm	Odečet mm	Odečet palce	Mez chyby mm
300	366,30	0 - 300	0,01	0,0005	0,04
500	488,30	0 - 500	0,01	0,0005	0,05
800	613,10	0 - 800	0,01	0,0005	0,06

► Digitální posuvný hloubkoměr z lehkého kovu

PRETEC®

Provedení:

- Posuvné hloubkoměry jsou vyrobeny z velmi lehkého materiálu
- Povrchová vrstva Oxyd
- Optimální pohybové a kluzné vlastnosti díky vnitřnímu dvojitému prizmatickému vodícímu prvku
- Měřicí můstky z hliníku, „Hart Coat“ (62 HRC)
- Různé měřicí hroty (M2,5) lze použít v dálkoměrných tyčích
- Dálkoměrné tyče:
 - prům. 4 mm pro měřené hloubky 200–300 mm
 - prům. 6 mm pro měřené hloubky 500–950 mm
- Přídavný měřicí můstek se v požadované poloze zafixuje automaticky
- Měřicí můstek se fixuje 2 šrouby



Dodávka:

Standardní měřicí hrot s ocelovou kuličkou, talířovým nástavcem o prům. 10 mm nebo prům. 20 mm, měřicí můstek 150 mm, speciální měřicí můstek 350 mm, 2 šrouby pro upevnění, imbusový klíč, baterie LR44.



Č. výt.	309012 Kulatá měřicí tyč (RG 3005)	Talířový nástavec o prům. mm	Rozsah měření mm	Odečet mm	Měřicí tyč o prům. mm	Mez chyby mm
200	411,40	10	0 - 200	0,01	4	0,03
300	563,40	10	0 - 300	0,01	4	0,04
500	704,80	20	0 - 500	0,01	6	0,05
800	902,10	20	0 - 800	0,01	6	0,06
950	1 208,00	20	0 - 950	0,01	6	0,06

► Přesný digitální posuvný hloubkoměr IP67

PREMUS®

Provedení:

- Z nerezové oceli, kalené
- Aretační šroub nahore
- Rovná měřicí tyč s měřícím kolíkem
- Indukční měřicí systém
- Kontrastní 7,5 mm vysoký LCD displej
- Stupeň krytí IP67, odolné vůči prachu, chladicím kapalinám a mazivům
- Měřicí kolík 1,5 mm



Funkce:

- ON/OFF
- RESET (vynulování displeje)
- Přepínání mm/palce (inch)
- Auto-ON/OFF
- Funkce PRESET (přednastavení měřené hodnoty)
- Datový výstup: volitelně USB, Digimatic, RS 232 C

Dodávka:

Včetně baterie, návodu k obsluze a certifikátu o zkoušce, v pouzdrů.

Upozornění:

Vhodné přípojovací kabely naleznete pod číslem 398010 na straně 39/649



Č. výt.	309111 (RG 3010)	Rozsah měření mm	Celková délka mm	Odečet mm	Odečet palce	Mez chyby mm	Délka měřicího můstku mm
150-KAL	362,30	0 - 150	234	0,01	0,0005	0,03	100

► Přesný digitální posuvný hloubkoměr IP67

Mahr

Provedení:

- Životnost baterie až 3 roky
- Rychlost posuvu 2,5 m/s (100°/s)
- Kontrastní 8,5 mm vysoký LCD displej
- Měřicí můstek a lišta jsou kalené
- Včetně aretačního šroubu



Funkce:

- ON/OFF, RESET (vynulování displeje), přepínání mm/palce (inch)
- PRESET (přednastavení rozměrů)
- Reference Lock/Unlock, Auto-ON/OFF
- Datový výstup MarConnect: volitelně USB, OPTO RS 232 C nebo Digimatic

Dodávka:

Baterie, měřicí nástavce (30 ENT/1 mm, 902 a 903) a návod k obsluze.

Upozornění:

Vhodné přípojovací kabely naleznete pod číslem 398010 na straně 39/649.



Č. výt.	309106 30 EWR-N EWR-D (RG 3071)	Rozsah měření mm	Celková délka mm	Odečet mm	Odečet palce	Mez chyby mm	Délka Měřicí můstek mm
100	585,00	0 - 100	268	0,01	0,0005	0,03	85
200	564,00	0 - 200	281	0,01	0,0005	0,03	100
300	720,00	0 - 300	381	0,01	0,0005	0,04	150