

► Přesné digitální posuvné měřítko IP67

PREMUS®

Provedení:

- Z nerezové oceli
- Životnost baterie až 2 roky
- Rychlost posuvu 2,5 m/s
- Kontrastní 7,5 mm vysoký LCD displej
- Kalená lišta
- Měřicí čepele pro vnitřní měření
- Stupňovité měřicí zařízení a aretační šroub
- Rozsah měření 150/200 mm se 4násobným měřením
- Rozsah měření 300 mm s 3násobným měřením
- Stupeň krytí IP67, odolné vůči prachu, chladicím kapalinám a mazivům

Funkce:

- ON/OFF
- RESET (vynulování displeje)
- Přepínání mm/palce (inch)
- Auto-ON/OFF
- ABS funkce (není nutné nulování po zapnutí)

Dodávka:

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



Č. výt.	301711 bez datového výstupu (RG 3010)	Hloubkoměr	Rozsah měření mm	Odečet mm	Odečet palce	Mez chyby mm	Délka měřících čelistí mm
150-KAL	165,00	plochý	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
150R-KAL	165,00	prům. 1,5 mm	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
200-KAL	229,20	plochý	0 - 200	0,01	0,0005	0,03	50
300-KAL	289,40	–	0 - 300	0,01	0,0005	0,03	65

► Přesné digitální posuvné měřítko IP67

Mahr

Provedení:

- Měřicí plochy pro vnější měření z keramiky (pouze 301714)
- Lapované vodící dráhy
- Měřicí čepele pro vnitřní měření
- Stupňovité měřicí zařízení a aretační šroub
- Kontrastní 8,5 mm vysoký LCD displej (301714 a 301842)
- Kontrastní 11 mm vysoký LCD displej (301841)
- Doba životnosti baterie cca 3 roky
- Rychlost posuvu 2,5 m/s (100"/s)
- Stupeň krytí IP67, odolné vůči prachu, chladicím kapalinám a mazivům

Funkce:

- ON/OFF, RESET (vynulování)
- Přepínání mm/palce (inch)
- Reference Lock/Unlock
- Data ve spojení s datovým propojovacím kabelem
- Auto-ON/OFF
- Datový výstup MarConnect:
volitelně USB, OPTO RS 232 C nebo Digimatic

Dodávka:

S baterií a návodem k obsluze.

Upozornění:

Provedení 301841 300 bez hloubkoměru.

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



Č. výt.	301714 16 EWR s datovým výstupem a keramickými měřicími plochami (RG 3071)	301841 16 EWR bez datového výstupu (RG 3071)	301842 16 EWR s datovým výstupem (RG 3071)	Hloubkoměr	Rozsah měření mm	Odečet mm	Odečet palce	Mez chyby mm	Délka měřících čelistí mm
150	–	172,50	222,00	plochý	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
150-KAL	–	180,20	–	plochý	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
150R	318,00	172,50	222,00	prům. 1,5 mm	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
150R-KAL	–	180,20	–	prům. 1,5 mm	0 - 150	0,01	0,0005	0,03	40
200	–	239,50	259,00	plochý	0 - 200	0,01	0,0005	0,03	50
300	–	323,00	343,00	–	0 - 300	0,01	0,0005	0,04	64