



Vogel & Plötscher

RCAD

Digitální výhybková rozchodka s měřením převýšení



- > Přesná měření
- > Snadné použití
- > Přenos dat přes Bluetooth (volitelně)



RCAD

RCAD kombinuje snadné digitální měření s nejvyšší úrovní přesnosti a jistoty.

To nejlepší se právě zlepšilo

V průběhu času bylo naše osvědčené měřicí zařízení úspěšně modernizováno. Nyní je vybaveno displejem s vyšším rozlišením, vylepšenou elektronikou a lepší funkcí Bluetooth, přičemž jeho používání je stejně snadné jako dříve. Systém ručního jemného nastavení s vestavěnou třecí spojkou zajišťuje mimořádně přesné měření a podsvícený displej LCD je skvěle čitelný i ve tmě (vyžaduje dvě standardní baterie AA).

Osvědčená funkčnost

Přístroj RCAD lze podle potřeby upravit pro celou řadu měřicích úloh. Proto se dodává s volitelnými funkcemi, např. zkušebním adaptérem na jazyky nebo měřicí jednotkou pro kontrolu hrotu srdcovky. Volitelně je možná i skládací verze (RCAD-T) je velmi kompaktní a snadno se přepravuje.

Udělejte víc s Bluetooth

Kompaktní design našeho zařízení s Bluetooth nejnovější generace (RCAD-BT5) vyniká vylepšenou ergonomií a širší nabídkou funkcí. Umožňuje například ukládat všechna měření do paměti systému nebo je dvojitým stisknutím tlačítka přenášet přímo do připojeného chytrého zařízení. Podporuje chytrá zařízení se systémy Apple iOS, Google Android a Microsoft Windows. Volitelný software **MessApp** umožňuje inteligentní a efektivní vyhodnocování přenášených měřených dat.



Technické údaje*

Zobrazení měření:	0,1 mm
Rozchod kolejí:	1 367–1 475 mm
Šířka žlábků:	20–128 mm
Bezpečnostní míra L:	1 347–1 455 mm
Bezpečnostní míra A:	1 327–1 435 mm
Převýšení:	± 225 mm
Rozměry Hmotnost	
> RCAD:	~ 1 618 x 100 x 156 mm 2,5 kg

* Všechny údaje jsou založeny na jmenovitém rozchodu 1 435 mm. Podrobnosti o dalších měřidlech jsou k dispozici na vyžádání.



Široký kontakt a držák baterie



Zkušební adaptér na jazyky (volitelně)



Úzký kontakt s jednotkou pro měření hloubky drážky (volitelně)

Klíčové vlastnosti

- + Přesné digitální měření
- + Centrální, podsvícený měřicí displej
- + Přenos dat přes Bluetooth (volitelně)
- + Software MessApp (volitelně)
- + Izolovaná konstrukce
- + Oficiální německé schválení DB