

ROMEAS**83.37 RCS****Dispositivo analogico di misurazione di scartamento e sopraelevazione**

Per tutti i consueti compiti di misurazione dello scartamento e della sopraelevazione.

I VANTAGGI. IL VOSTRO BENEFICIO.**Leggero. Maneggevole. Modulare**

- Design modulare e peso minimo
- Disponibile per vari scartamenti
- Isolato da rotaia a rotaia
- Ampliamento individuale delle funzioni tramite opzioni di accessoriamiento
- Licenza d'uso concessa dalle DB

DATI TECNICI

Scartamento	1435 mm (1415 mm fino a 1475 mm)
Livello trasversale	-30 mm fino a +200 mm
Peso	2,5 kg



ROMEAS 83.37 RCS - 9808337100

ACCESSORI

Perni sostitutivi
 Versione in vetroresina (completamente isolata)
 Versione divisibile per scartamenti ≥ 1435 mm
 Zaino di trasporto per dispositivo scomponibile
 Custodia di trasporto e stoccaggio

ROMEAS**83.50 RCAD****Dispositivo digitale di misurazione di scartamento e sopraelevazione dello scambio**

Per tutti i consueti compiti di misurazione dello scartamento e della sopraelevazione su binari e scambi.

Con la tastiera viene selezionato il parametro di misura desiderato e rilevato il valore di misura con l'aiuto dei perni di misura.

I VANTAGGI. IL VOSTRO BENEFICIO.

- Misurazione digitale precisa
- Indicatore digitale illuminato del valore di misura
- Isolato da rotaia a rotaia
- Varie opzioni di accessoriamiento
- Licenza d'uso concessa dalle DB

DATI TECNICI

Scartamento	1435 mm (1367 mm fino a 1475 mm)
Livello trasversale	+/- 225 mm
Intervallo di libero passaggio	20 - 128 mm
Distanza tra lembo di corsa del cuore e lembo interno della controrotaia	1347 - 1455 mm
Distanza tra i lembi interni della zampa di lepre e della controrotaia	1327 - 1435 mm
Peso	2,5 kg

Ulteriori scartamenti su richiesta.



ROMEAS 83.50 RCAD - 9808350001

Opzione: Con funzione Bluetooth

Nella variante Bluetooth i valori visualizzati possono quindi essere memorizzati o nella memoria interna del dispositivo oppure - a collegamento Bluetooth persistente - essere trasmessi ad un dispositivo terminale accoppiato.

Opzioni: App di misura

Durante l'invio e la valutazione dei risultati di misura, il software MessApp fornisce un supporto efficiente, visualizzando direttamente i superi delle tolleranze.

ACCESSORI

Perni sostitutivi
 Versione in vetroresina (completamente isolata)
 Versione divisibile (disponibile per scartamento 1435mm)
 Adattatore di prova per aghi del deviatoio (calibro 1/2)
 Adattatore di prova DB per aghi di deviatoio (calibri 1/2/2-19/2-21)
 Dispositivo di misura per l'inclinazione della punta dei cuori
 Dispositivo di misura profondità della gola

Dispositivo di misura del livello delle controrotaie
 Custodia di trasporto e stoccaggio
 Zaino di trasporto per dispositivo scomponibile
 Collegamento Bluetooth a iOS, Android e Microsoft
 Software „MessApp“
 Larga banda di misurazione MB1100 e/o MB1800