

Medidor de Circularidade "Roundtest RA-114"

Unidade compacta de mesa para medição em laboratórios ou linhas de produção.
Com visor amplo e impressora integrada.

- Próprio para uso no chão de fábrica, é de fácil utilização e vem pronto para ser usado.
- Modelo econômico e versátil.



Roundtest RA-114

Medidor de Circularidade "Roundtest RA-116"

Unidade compacta de mesa para medições em fábricas ou linhas de produção em conexão com o computador.

- Conexão para o computador para maior versatilidade.
- De fácil utilização e obtenção de resultados.



Roundtest RA-116



Especificações

Diâmetro máximo de medição:	280 mm
Capacidade de medição:	$\pm 1000 \mu\text{m}$
Altura máxima:	280 mm
Capacidade de deslocamento do braço:	165 mm
Profundidade máxima de medição:	100 mm

10 itens de análise de dados:

circularidade, coaxialidade, concentricidade, batimento circular, batimento do eixo, perpendicularidade, desvio de espessura, planeza, paralelismo, perfis interrompidos.

Especificações

Diâmetro máximo de medição:	280 mm
Capacidade de medição:	$\pm 1000 \mu\text{m}$
Altura máxima:	280 mm
Capacidade de deslocamento do braço:	165 mm
Profundidade máxima de medição:	100 mm

12 itens de análise de dados:

circularidade, coaxialidade, concentricidade, batimento circular, batimento do eixo, perpendicularidade, desvio de espessura, planeza, paralelismo, perfis interrompidos, gráfico de espectro, análise harmônica.

Software opcional:

Roundpak

*consulte-nos para mais acessórios