

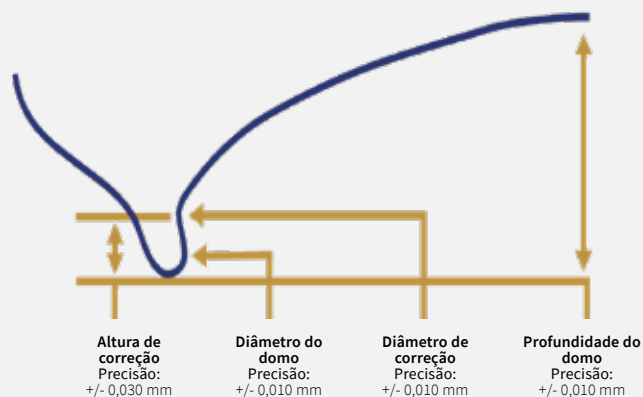


Projetado especificamente para fabricantes de latas de 2 peças que “corrigem” suas latas, esse pequeno medidor de inspeção fornece informações de medição críticas sobre a configuração de cada cabeçote da sua corretora.

O scanner utiliza tecnologia de medição de contato comprovada para fazer a varredura da forma do perfil corrigido e incorpora uma verificação de centralização para localizar com precisão latas com corpo de Ø 202 a Ø 300.

Características de medição:

Característica	Precisão
Diâmetro de correção	+/- 0,010 mm
Diâmetro interno de correção	+/- 0,010 mm
Altura interna de correção	+/- 0,030 mm
Profundidade do domo corrigido	+/- 0,010 mm



Especificação técnica:

Recursos	Faixa típica
Materiais das latas	Alumínio
Etapas da lata	Acabada, corrigida
Faixa de profundidade do domo da lata acabada	9 mm – 13 mm
Diâmetro interno da lata corrigida	Ø 43,8 mm – Ø 54,0 mm
Altura interna da lata corrigida	0 mm – 4 mm
Diâmetro interno do domo da lata	Ø 43,8 mm – Ø 54,0 mm

Benefícios para o seu negócio

- ▶ Pontos relevantes rastreabilidade podem ser marcados para facilitar a análise e a comparação com outros testes de desempenho importantes, como Desempenho de reversão de domo
- ▶ Correlaciona-se diretamente com o Medidor traseiro Z302 da Torus com ferramental de varredura de correção
- ▶ Fornece medição precisa do perfil de correção para permitir o monitoramento do desgaste da ferramenta e ajuste no processo de reforma da lata
- ▶ Capacidade para diversos tamanhos sem troca de peças

ELETRICIDADE
100-240 Volts/50-60 Hz

AR COMPRIMIDO
N/A

PESO
40 kg

DIMENSÕES
(L) 390 mm x 344 mm (A)
341 mm (P)