

## MESSGERÄT FÜR DIE PARALLELITÄT VON AEROSOLBEHÄLTERN TYP: PPCP



Das PPCP ist ein Messgerät zur Überprüfung der Parallelität der Öffnungsebene eines Aerosolbehälters im Verhältnis zu seinem Boden. Es ist für den Einsatz mit Aerosolbehältern aus Aluminium und Stahlblech vorgesehen.

Nach der Norm EN 15010 wird die Parallelität des Behälters als 1 der 3 kritischen Parameter betrachtet, die eng mit der Wirksamkeit des Clinches zusammenhängen, was die Qualität des Aerosol-Enderzeugnisses bestimmt.

Die Konstruktion des Geräts sowie die Messmethodik selbst folgen den im FEA-Standard 405 (in seiner Revisionsfassung vom 09/2019) enthaltenen Richtlinien. Das Gerät ist mit einem analogen Messgerät ausgestattet, das eine Messauflösung von 0,01 mm und eine Genauigkeit von bis zu 3 µm bietet.

### Abmessungen und Gewicht

Breite:	100 mm
Länge:	144 mm
Höhe:	425 mm
Gewicht:	4,3 kg

