

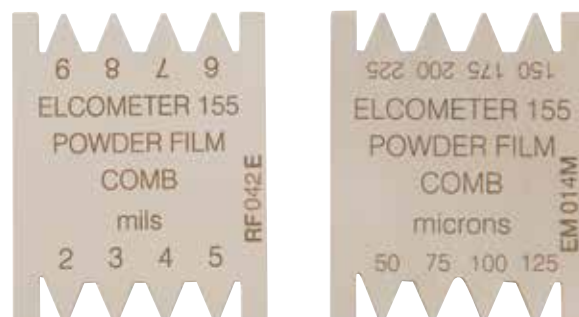
## Elcometer 155 Filmkamm für ungebranntes Pulver

Der Elcometer 155 dient zum Messen der Schichtdicke in Pulverform und ist in vier Skalenbereichen erhältlich.

Durch Messen der ungebrannten Pulverschicht kann die Beschichtungsanlage vor dem Einbrennen eingerichtet und abgestimmt werden. Dies reduziert Verluste durch Ausschuss oder Überbeschichtung.

Hinweis: Die Schichtdicke vor dem Einbrennen weicht von der Schichtdicke nach dem Einbrennen ab. Beide stehen jedoch zueinander in einem bestimmten Verhältnis. Der Pulverfilmkamm stellt nur einen Richtwert bereit.

Das Elcometer 155 ist in den USA nicht erhältlich.



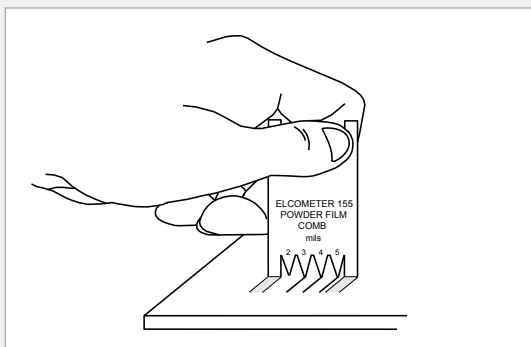
Verwendbar gemäß:

ASTM D7378-A

### Technische Spezifikationen

Bestellnummer*	Beschreibung	Bereich	Zertifikat
B15513573-5	Elcometer 155 Pulverfilmkamm, metrisch	50 - 255µm	○
B15513573-6	Elcometer 155 Pulverfilmkamm, metrisch	225 - 1250µm	○
B15513573-1	Elcometer 155 Pulverfilmkamm, imperial	2 - 9 mils	○
B15513573-2	Elcometer 155 Pulverfilmkamm, imperial	9 - 50 mils	○
B15513573-10	Metrisches Kammset (2 Kämmen)	50 - 225µm und 225 - 1250µm	○
B15513573-9	Imperiales Kammset (2 Kämmen)	2 - 9 mil und 9 - 50 mil	○
Genauigkeit	±5µm (±0,2mil)		
Abmessungen	38mm x 46mm (1,5" x 1,8")		
Gewicht	18g (0,6oz)		
Packliste	Elcometer 155 Pulverfilmkamm und Etui für zwei Kämmen		

### Korrekte Verwendung eines Pulverkamms



Der Kamm wird in das Pulver gesetzt und über die Fläche gezogen. Die Messpunkte (Zähne) sind zugespitzt, so dass das Pulver um sie herum fließen kann.

Die Pulverdicke liegt zwischen dem größten Wert mit sichtbarer Spur und dem kleinsten Wert ohne sichtbare Spur.

\* Das Elcometer 155 ist in den USA nicht erhältlich

○ Optional Calibration Certificate available.