

## Elcometer 103 Strahldüsenmesslehre

Die Elcometer 103 Strahldüsenmesslehre dient zum Messen des Öffnungsdurchmessers von Sandstrahldüsen.

Sie wird zum Messen des Verschleißes an der Düsenöffnung verwendet, der einen niedrigen Düsendruck und einen Abfall der Venturi-Wirkung der Düse bewirkt.

Der Verschleiß an der Düsenöffnung resultiert in gesenkter Produktivität und erhöhtem Schleifmittelverbrauch.



### Verwendung einer Strahldüsenlehre



### Technische Spezifikationen

Bestellnummer	Beschreibung		
<b>E103-A</b>	Elcometer 103 Strahldüsenmesslehre		
<b>T10329146</b>	Schwarzer Wachsstift (Packung mit 12 Stück)		
<b>T10323558</b>	Ersatz Wachs-/Fettstift (12er Pack)		
Messbereich	1/4 - 5/8" (81-548 CFM)		
Abmessungen	200 x 19mm (7,87 x 0,75")	Gewicht	150g (5,29oz)
Packliste	Elcometer 103 Strahldüsenlehre, Wachs-/Fettstift (in der Lehre), Schutzbeutel und Bedienungsanleitung		