



# WA CLEAN

Das einzigartige, zuverlässige und kosteneffiziente Tool zur Messung der Oberflächenreinheit  
REINHEIT ist ein wichtiger Parameter zur Vorbereitung der Oberflächenbehandlung. Wenn Sie Ihre Oberflächenvorbereitung erfolgreich auf eine zuverlässige und kosteneffiziente Weise durchführen möchten, dann sollten Sie die WA Clean Technologie verwenden.



Objektiv



Wiederholbar



Benutzerfreundlich



REF XXXXXXXX

## VORTEILE FÜR ANWENDER

### Objektive und wiederholbare Kontrollen des Reinheitsgrades

Unabhängig von der Tageszeit, der Metallart (Aluminium, Edelstahl, Stahl), dem Bediener vor Ort oder den Umgebungsbedingungen liefert das WA Clean-Tool stets genau die gleiche Bewertung der Reinigungssituation.

### Verringerung des Nachstrahlens

Dank der kontinuierlichen Überwachung ermöglicht der Einsatz von WA Clean die Gewährleistung einer angemessenen und bedarfsgerechten Reinigung, die Vermeidung eines unzureichenden Reinheitsgrades und die Verringerung des Nachstrahlens.

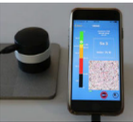
### Verringerung des Überstrahlens

Die Kosten des Überstrahlens sind erheblich. Dieses Tool ermöglicht eine objektive Messung des Reinheitsgrades und damit eine Verringerung der Sicherheitsmarge beim Strahlen und einer teuren übermäßigen Qualität.

## HAUPTMERKMALE

- Bewertung der Reinheit einer gestrahlten Oberfläche mittels optischem Analyseverfahren
- Schnelle Messung: ca. 2 Sekunden pro Analyse
- 2 Messmodi: Messung des Reinheitsgrades oder Pass-/ Fail-Modus
- Vorvisualisierung des Messbereichs über eine integrierte Digitalkamera
- Interner Speicher zum Speichern, Exportieren und Teilen von Messdaten
- Automatische Erstellung von PDF-Berichten
- Spezielle Adapter zur Anpassung an gekrümmte Oberflächen (Rohre, Windradtürme...)

## EIGENSCHAFTEN

	 HOCHLEISTUNG	 iOS
MESSFLÄCHE	50 oder 200 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
LUFTFEUCHTE	20-80% r.F.	0-80% r.F.
BETRIEBSTEMPERATURBEREICH	0°C bis 60 °C	0°C bis 60 °C
LICHTQUELLE	RGB-LED	Weißer LED
MESSGEOMETRIE	45°/0°	45°/0°
STROMVERSORGUNG	1030 mAh - Lithium-Ionen-Batterie	400 mAh - Lithium-Ionen-Batterie
AUTONOMIE	10 Stunden im Durchschnitt	4 - 6 Stunden
ABMESSUNGEN	140x50x36 mm (LxBxH)	51 x 51 mm (Ø x h)
GEWICHT	160 g	60 g
SMARTPHONE-KOMPATIBILITÄT	k.A.	Funktioniert mit iPhone 6 und höher
USB-DATENSCHNITTSTELLE	USB-Massenspeicher	USB-Massenspeicher iPhone Datenübertragungsoptionen

### Zulassungen



Patenterte Technologie - WO 2015/044591 A1, unter Verwendung des CIELAB-Farbraums, wie in ISO 11664-3 definiert



ISO/TR 22770  
Zertifiziert



Ausgezeichnet als Produkt des Jahres von PaintSquare

Weitere Informationen:  
[https://www.wabrasives.com/en/technologies/WA\\_Clean-surface-preparation.html](https://www.wabrasives.com/en/technologies/WA_Clean-surface-preparation.html)

Anklicken oder Scannen



Erfahrungsberichte

W Tech  
by WinoA

