

# Oberflächentechnik

Entgraten · Reinigen · Veredeln





### **Ansprechpartner**

### Geschäftsführung



Heinz-Günther Falkenrich Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Ing. (FH) Geschäftsführender Gesellschafter

+49 2371 8252-0

info@falkenrich.de



Mark Falkenrich M. Eng. Geschäftsführender Gesellschafter

+49 2371 8252-0

### Verkauf & Anwendungstechnik & Buchhaltung



Sascha Daniel Heuser Dipl.-Wirt.-Ing.

Prokurist Leitung Verkauf und Marketing

+49 2371 8252-23

→ heuser@falkenrich.de



Frank Linnenlücke Key Account Manager

D-A-CH

+49 2371 8252-12

✓ linnenluecke@falkenrich.de



**Richard Schetter** 

Leitung Vertriebsinnendienst International

+49 2371 8252-18

schetter@falkenrich.de



Yola Glitz

Vertriebsinnendienst D-A-CH

+49 2371 8252-26



Heidi Beckerhoff

Vertriebsinnendienst International

+49 2371 8252-27

beckerhoff@falkenrich.de

Tim Dietrich

Vertriebsinnendienst D-A-CH

+49 2371 8252-37

dietrich@falkenrich.de



**Jennifer Tietz** Buchhaltung

+49 2371 8252-14

tietz@falkenrich.de



Lemar Engel

Assistent der Betriebsleitung

+49 2371 8252-24

engel@falkenrich.de



### Ihr Spezialist für perfekte Oberflächen

unternehmen Falkenrich zu einem der führenden Spezialisten in der Herstellung und Konfektionierung abrasiver Faservliesprodukte entwickelt.

Unsere Mitarbeiter verfügen über langjährige Erfahrungen in der metallverarbeitenden Industrie und haben in zahlreichen Projekten und Applikationen ein In Zusammenarbeit mit unseren weltweiten Vertriebsumfangreiches Fachwissen über die besonderen Anforderungen in der Oberflächenbearbeitung mit abrasiven und flexiblen Schleifvliesen sammeln können. Die anwendungs- und kundenorientierte Kompetenz ist Grundlage für anspruchsvolle Problemlösungen, unter anderem in der Metall-, Kunststoff-, Leiterplatten- und Holzbearbeitung. Falkenrich ist ein kompetenter, anerkannter und Ihr Falkenrich-Team

Seit der Gründung im Jahr 1950 hat sich das Familien- zuverlässiger Partner für individuell konfektionierte Produkte zur Oberflächenbearbeitung für höchste Qualitätsansprüche. Im Rahmen der Qualitätssicherung werden unsere Produkte regelmäßig in unseren Laboren geprüft. Falkenrich-Produkte stehen für die weltweit anerkannte Qualität "Made in Germany".

> partnern profitieren unsere Kunden von unserem anwendungstechnischen Know-how und von der bewährten Qualität unserer Produkte.

> Wir stehen Ihnen mit unserem Fachwissen gerne zur Verfügung und freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!



# Produkte für die maschinelle und manuelle Bearbeitung

Falkenrich Produkte bestehen aus synthetischen eingesetzt werden. Die gleichmäßige Kornverteilung Fasern, in die abrasive Schleifmedien mittels temperaturbeständiger Kunstharze eingebunden gesamten Lebensdauer. Falkenrich bietet Ihnen sind. Die offene dreidimensionale Struktur setzt sich nicht zu, reinigt sich selbst und fördert licher Schleifvliesmaterialien. Wir produzieren ausimmer wieder "frisches" Schleifkorn an die Werkzeugoberfläche. Dadurch werden optimale Ergebnisse für gleichbleibend perfekte Oberflächen erzielt. Wir liefern Ihnen speziell auf Ihren Anwendungsfall Unsere Produkte können sowohl unter Trocken-, als auch unter Nassbedingungen wie Wasser, Fett und Öl

garantiert ein konstantes Arbeitsergebnis während der eines der größten Produktsortimente unterschiedschließlich in unseren Werken in Deutschland.

abgestimmte Produkte.

### **Betriebsleitung & Produktion**



Alexander Telo Kulagin Prokurist Leitung Betrieb

+49 2371 8252-20

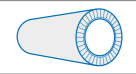
telo.kulagin@falkenrich.de





Ausführung





# FALCONBRITE Lamelle

Nicht-imprägniert





Diese anpassungsfähigen und flexiblen Bürsten erzielen bei Reinigungs- und leichten Entgratarbeiten ein gleichmäßiges Strichbild für den technischen oder dekorativen Einsatz. Die Härte ist abhängig von der Anzahl der aufgebrachten Lamellen. Lamellenscheiben und Lamellenwalzen sind in allen Körnungen, Kornarten sowie Abmessungen und Härten erhältlich.

### Produkteigenschaften

- Sternförmig angeordnetes FALCONBRITE-Faservlies
- Unterschiedliche Härten
- Diverse Feinheitsgrade und Kornarten
- Keine zusätzliche Imprägnierung
- Kein Zusetzen der Werkzeugoberfläche
- Flexibilität einstellbar
- Profilierbar
- Ausgewuchtet
- Reproduzierbare Oberflächen

|       | extra<br>weich | weich* | mittel | hart* | härter | sehr<br>hart* | extra<br>hart |
|-------|----------------|--------|--------|-------|--------|---------------|---------------|
| Härte | 2              | 3      | 4      | 5     | 6      | 7             | 8             |







- Dekorative und technische Oberflächen auf Stahl, Edelstahl, NE-Metall, Holz, Kunststoff, Keramik, Glas
- Satinieren
- Mattieren
- Reinigen
- Entgraten
- Feinschleifen
- Aufrauen
- Kantenverrundung
- · Platten- und Bandbearbeitung
- Holzbearbeitung
- Lackvorschliff
- Effektives Entfernen von Korrosion, Grat, Verschmutzung
- Dekoratives, gleichmäßiges Oberflächenfinish bei definierter Rautiefe, z. B. Edelstahl, Kupfer, Messing
- Brechen von Stanz- und Brenngraten mit definierter Kantenverrundung
- Mattieren und Satinieren verschiedener Metall- und Kunststoffteile



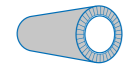






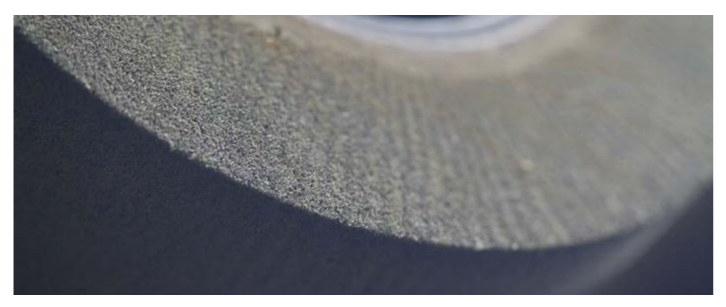
Ausführung





# FALCONBRITE Lamelle

PU-imprägniert



### Produkteigenschaften

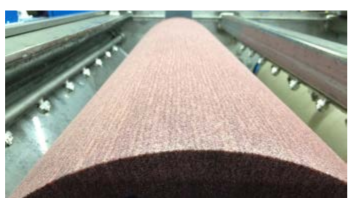
- Sternförmig angeordnetes FALCONBRITE-Faservlies
- Unterschiedliche Härten
- Diverse Feinheitsgrade und Kornarten
- Temperaturbeständige Duroplast-Imprägnierung
- Auch als Longlife-Imprägnierung lieferbar
- Flexibilität einstellbar
- Hohe Kantenstabilität
- Reproduzierbare Oberflächen
- Ausgewuchtet

### Anwendungen

- Effektives Entfernen von Korrosion, Grat, Verschmutzung
- Dekoratives, gleichmäßiges Oberflächenfinish bei definierter Rautiefe, z. B. Edelstahl, Kupfer, Messing
- Brechen von Stanz- und Brenngraten mit definierter Kantenverrundung
- Mattieren und Satinieren verschiedener Metall- und Kunststoffteile
- Entzundern von Brennschnitten
- · Endbearbeitung und Finisherstellung

|       | extra<br>weich | weich* | mittel* | hart | härter* | sehr<br>hart | extra<br>hart |
|-------|----------------|--------|---------|------|---------|--------------|---------------|
| Härte | 2              | 3      | 4       | 5    | 6       | 7            | 8             |

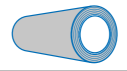
Das **sternförmig** angeordnete abrasive Schleifvlies ist parallel zur Achse an einem Tragrohr verankert. Zusätzlich ist es mit einer dauerelastischen und verschleißfesten **Imprägnierung** durchsetzt. Diese verschleißfesten aber dennoch flexiblen Bürsten erzielen bei leichten bis schweren Entgratarbeiten ein gleichmäßiges Strichbild für den technischen oder dekorativen Einsatz. Wir liefern unterschiedliche Härten für jeden Anwendungsfall.





Ausführung





# **FALCONBRITE** gewickelt

PU-imprägniert



### Produkteigenschaften

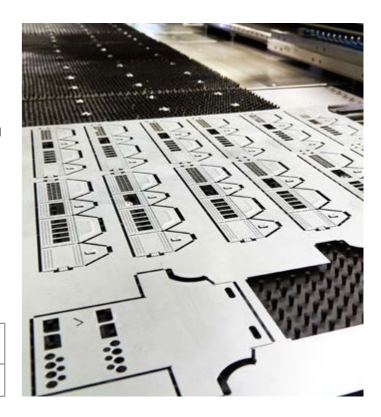
- Gewickeltes FALCONBRITE-Faservlies
- Unterschiedliche Härten
- Diverse Feinheitsgrade und Kornarten
- Temperaturbeständige Duroplast-Imprägnierung
- Auch als Longlife-Imprägnierung lieferbar
- Flexibilität einstellbar
- Konstante Härte über die gesamte Standzeit
- · Hohe Kantenstabilität
- Ausgewuchtet

### Anwendungen

- Effektives Entfernen von Korrosion, Grat, Verschmutzung
- Dekoratives, gleichmäßiges Oberflächenfinish bei definierter Rautiefe, z. B. Edelstahl, Kupfer, Messing
- Brechen von Stanz- und Brenngraten mit definierter Kantenverrundung
- Mattieren und Satinieren verschiedener Metall- und Kunststoffteile
- Entzundern von Brennschnitten
- Endbearbeitung und Finisherstellung

|       | extra<br>weich | weich | mittel | hart | härter* | sehr<br>hart | extra<br>hart |
|-------|----------------|-------|--------|------|---------|--------------|---------------|
| Härte | -              | -     | -      | 5    | 6       | 7            | 8             |

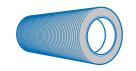
Das **gewickelte** abrasive Schleifvlies ist um die Achse auf einem Tragrohr verankert. Zusätzlich ist es mit einer dauerelastischen und verschleißfesten **Imprägnierung** durchsetzt. Besonders für ein einheitliches Strichbild bei technischen oder dekorativen Oberflächen eignen sich diese verschleißfesten und gleichzeitig flexiblen Bürsten. Wir liefern unterschiedliche Härten für jeden Anwendungsfall.





Ausführung





# FALCONBRITE Disc

PU-imprägniert



Diese verschleißfesten aber dennoch flexiblen Bürsten erzielen bei leichten bis schweren Entgratarbeiten ein gleichmäßiges Strichbild bei konstanter Härte für den technischen Einsatz.

### Produkteigenschaften

- Axial verpresste FALCONBRITE-Ronden
- Unterschiedliche Härten
- Unterschiedliche Körnungen
- Temperaturstabile Duroplast-Imprägnierung
- · Auch als Longlife-Imprägnierung lieferbar
- Konstante Härte
- · Hohe Mikrogenauigkeit
- · Flexibilität einstellbar
- Hohe Kantenstabilität

extra

weich

Härte

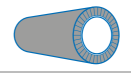
- Reproduzierbare Oberflächen
- Ausgewuchtet

### Anwendungen

- Effektives Entfernen von Korrosion, Grat, Verschmutzung
- Dekoratives, gleichmäßiges Oberflächenfinish bei definierter Rautiefe, z. B. Edelstahl, Kupfer, Messing
- Brechen von Stanz- und Brenngraten mit definierter Kantenverrundung
- Mattieren und Satinieren verschiedener Metall- und Kunststoffteile
- · Entzundern von Brennschnitten
- · Endbearbeitung und Finisherstellung

Ausführung





### **FALCONBRITE Lamelle**

Flüssig-imprägniert

### Produkteigenschaften

- Sternförmig angeordnetes FALCONBRITE
- Unterschiedliche Härten und Körnungen
- Temperaturstabile Duroplast-Imprägnierung
- · Auch als Longlife-Imprägnierung lieferbar
- Hohe Mikrogenauigkeit
- Vibrationsfrei
- · Offene Struktur

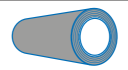
|       | extra<br>weich | weich* | mittel | hart | härter* | sehr<br>hart | extra<br>hart |
|-------|----------------|--------|--------|------|---------|--------------|---------------|
| Härte | -              | 3      | 4      | 5    | 6       | 7            | 8             |

### Anwendungen

- Effektives Entfernen von Korrosion, Grat, Verschmutzung
- Dekoratives, gleichmäßiges Oberflächenfinish bei definierter Rautiefe, z. B. Edelstahl, Kupfer, Messing
- Brechen von Stanz- und Brenngraten mit definierter Kantenverrundung
- Mattieren und Satinieren verschiedener Metall- und Kunststoffteile
- Entzundern von Brennschnitten
- · Leichte Entgratarbeiten
- Endbearbeitung und Finisherstellung







# FALCONBRITE gewickelt

Flüssig-imprägniert

### Produkteigenschaften

- Gewickeltes FALCONBRITE
- Unterschiedliche Härten und Körnungen
- Temperaturstabile Duroplast-Imprägnierung
- · Auch als Longlife-Imprägnierung lieferbar
- Konstante Härte
- · Hohe Mikrogenauigkeit
- Vibrationsfrei
- · Offene Struktur

|       | extra<br>weich | weich | mittel | hart | härter* | sehr<br>hart | extra<br>hart |
|-------|----------------|-------|--------|------|---------|--------------|---------------|
| Härte | -              | 3     | -      | 5    | 6       | 7            | 8             |

### Anwendungen

- Effektives Entfernen von Korrosion, Grat, Verschmutzung
- Dekoratives, gleichmäßiges Oberflächenfinish bei definierter Rautiefe, z. B. Edelstahl, Kupfer, Messing
- Brechen von Stanz- und Brenngraten mit definierter Kantenverrundung
- Mattieren und Satinieren verschiedener Metall- und Kunststoffteile
- Entzundern von Brennschnitten
- Leichte Entgratarbeiten
- · Endbearbeitung und Finisherstellung



8 \*Standardhärten \*Standardhärten







# **ROLLEN / HANDPADS**

Manuelle Anwendungen





### Produkteigenschaften

FALCONBRITE-Rollenware sowie alle Handabschnitte • Reinigung und Ronden bestehen aus nicht gewebten Nylon- • Oberflächenvorbereitung fasern, in denen das Schleifkorn gleichmäßig verteilt • Feinstentgraten und Endbearbeitung von Stahlblechen, ist.

Das elastische Material passt sich jeder Oberfläche • Beseitigen von kleinen Riefen und leichten Kratzern an und ermöglicht gleichbleibende Arbeitsergebnisse während seiner gesamten Lebensdauer.

Alle FALCONBRITE-Produkte können sowohl trocken • Aufrauen als auch mit Wasser, Emulsion oder Öl eingesetzt • Abtragen werden.

### Abmessungen Rollen

Standardlänge in mm: 10.000 Standardbreite in mm: 100 / 115 / 125 / 150 Andere Abmessungen auf Anfrage

### Anwendungen

- NE-Metallen, Holz- und Kunststoffteilen
- Entfernen von Lacken und Spachtelmasse
- Korrosionsbeseitigung
- Mattieren
- Polieren

### Abmessungen Handpads

Standardzuschnitte in mm: 155 x 210 / 155 x 224 / 150 x 230 Andere Abmessungen auf Anfrage



### **RONDEN / FALCONBRITE SCD**

Maschinelle Anwendungen

### Abmessungen Ronden

Standarddurchmesser in mm: 150 / 200 / 250 Andere Abmessungen auf Anfrage Mit VELCRO-Klettrücken auf Anfrage



### Abmessungen SCD

Standarddurchmesser in mm: 115 / 125 / 178 / 203 Andere Abmessungen auf Anfrage





# **FALTRINGE** Maschinelle Anwendungen

Durch die gefaltete Anordnung des FALCONBRITE-Faltringe können nach Kundenwunsch zu jeder und erzielt dadurch eine erhöhte abrasive Wirkung. beliebigen Breite zusammengesetzt werden.





# **KOMBI-SCHEIBEN** Maschinelle Anwendungen

Bei der Herstellung von Scheiben und Großwalzen wird Materials wird eine indirekte Oszillation erreicht. FALCONBRITE-Faservlies mit Schleifleinen kombiniert



10 11



# **Weitere Produkte**















# Kompatible Maschinen

Unsere Produkte sind in Maschinen aller Hersteller einsetzbar. Wir beraten Sie gerne: **+49 2371 8252-0** 





# Anwendungsbeispiele

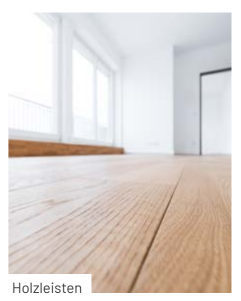


















NE-Band- und Coilmaterialien

12



# **Produkt-Codierung**

### Wir beraten Sie gerne bei Ihrer Anfrage und Bestellung

Nahezu jedes Produkt wird von uns nach Kundenanforderung hergestellt. Wenn Sie andere Abmessungen als die in der Tabelle angegebenen Standardgrößen benötigen oder Lösungen für spezielle Anwendungsgebiete suchen, steht Ihnen unser Verkaufsteam für eine fachliche Beratung gerne zur Verfügung.

### Beispiel: Sie suchen nach

| einer nich | t-imprägnie                      | erten FALCO    | NBRITE Lamellenbürste (Ausführun                                       | gen) |   |  |
|------------|----------------------------------|----------------|--|------|---|--|
|            | mit mittle                       | erer Härte (Hä | ärtegrade)   |      |   |  |
|            | in Korn SiC 280 (Feinheitsgrade) |                |  |      |   |  |
|            |                                  |                | in den Abmessungen<br>200 x 50 x 90 mm<br>(Außen Ø x Breite x Innen Ø) |      | mit PVC-Flansch 90 x 35 mm<br>(Material, Außen Ø x Maschinen-<br>wellenmaß) |  |
| Ausführung | Härtegrad                        | Feinheitsgrad  | Abmessungen  |      | Flansch   |  |
| 1          | 5                                | S 07           | 200 x 50 x 90 mm   | -    | PVC 90 x 35 mm  |  |

### gleiches Maß

### Feinheitsgrade





| Feinheitsgrade<br>gemäß FEPA |      | Kornart            |                | iumoxid<br><sub>2</sub> 0 <sub>3</sub> | Siliziur<br>S  | Flint            |                |
|------------------------------|------|--------------------|----------------|--|----------------|------------------|----------------|
|                              |      | Bezeichnung        | Clean & Finish | High Performance                       | Clean & Finish | High Performance | Clean & Finish |
| 36                           | FBS  | strip              | -              | -                                      | -              | CS 02            | -              |
| 80                           | CRS  | coarse             | A 03           | C 03                                   | S 03           | -                | -              |
| 100                          | MED  | medium             | A 04           | C 04                                   | S 04           | -                | -              |
| 120                          | MDF  | medium fine        | A 05           | -                                      | -              | -                | -              |
| 180                          | FIN  | fine               | A 06           | C 06                                   | S 06           | -                | -              |
| 280                          | VFN  | very fine          | A 07           | C 07                                   | S 07           | CS 07            | -              |
| 500                          | SFN  | super fine         | -              | -                                      | S 08           | -                | T 08           |
| 800                          | UFN  | ultra fine         | -              | -                                      | S 09           | CS 09            | -              |
| 1000                         | XFN  | extra fine         | A 12           | -                                      | S 10           | -                | -              |
| 1500                         | XXFN | extreme extra fine | A 15           | -                                      | S 15           | -                | -              |

### Ausführungen Härtegrade (relative Härte)

|   |   | Imprägnierung                | extra weich | weich | mittel | hart | härter | sehr hart | extra hart |
|---|---|------------------------------|-------------|-------|--------|------|--------|-----------|------------|
| 1 | FALCONBRITE Lamelle Nicht-imprägniert     | _                            | 2           | 3     | 4      | 5    | 6      | 7         | 8          |
| 2 | FALCONBRITE Lamelle PU-imprägniert        | PU-Standard PU-Longlife      | 2           | 3     | 4      | 5    | 6      | 7         | 8          |
| 3 | FALCONBRITE gewickelt PU-imprägniert      | PU-Standard PU-Longlife      | _           | -     | _      | 5    | 6      | 7         | 8          |
| 4 | FALCONBRITE Disc PU-imprägniert           | PU-Standard PU-Longlife      | _           | 3     | _      | -    | 6      | _         | _          |
| 5 | FALCONBRITE Lamelle Flüssig-imprägniert   | LIQ-Standard LIQ-Longlife    | _           | 3     | 4      | 5    | 6      | 7         | 8          |
| 6 | FALCONBRITE gewickelt Flüssig-imprägniert | LIQ-Standard<br>LIQ-Longlife | _           | 3     |        | 5    | 6      | 7         | 8          |

### Standardabmessungen in Millimeter

### Standardabmessungen in Zoll

| Breite    |   | Innen Ø   |  |   |   |   |  |  |  |
|-----------|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
| 10 - 2000 | 35  | -   | -  | -   | -   | -   |  |  |  |
| 10 - 2000 | 35  | 45  | -  | -   | -   | -   |  |  |  |
| 10 - 2000 | 35  | 45  | -  | -   | -   | -   |  |  |  |
| 10 - 2000 | 35  | 45  | -  | -   | -   | -   |  |  |  |
| 10 - 2000 | 50  | 50,8  | -  | -   | -   | -   |  |  |  |
| 10 - 2000 | 50  | 50,8  | 76,2   | -   | -   | -   |  |  |  |
| 10 - 2100 | 76,2  | 90  | 100  | -   | -   | -   |  |  |  |
| 10 - 2100 | 117   | 127   | -  | -   | -   | -   |  |  |  |
| 10 - 2100 | 127   | 140   | 146,5  | 150   | 170   | -   |  |  |  |
| 10 - 2100 | 190   | 200   | 203  | 220   | 230   | -   |  |  |  |
| 10 - 2600 | 240   | 250   | 254  | 270   | -   | -   |  |  |  |
| 10 - 2100 | 240   | 250   | 254  | 270   | 330   | 340   |  |  |  |
| 10 - 2100 | 330   | 340   | -  | -   | -   | -   |  |  |  |
|           | 10 - 2000<br>10 - 2000<br>10 - 2000<br>10 - 2000<br>10 - 2000<br>10 - 2100<br>10 - 2100<br>10 - 2100<br>10 - 2100<br>10 - 2100<br>10 - 2100<br>10 - 2000<br>10 - 2000 | 10 - 2000 35<br>10 - 2000 35<br>10 - 2000 35<br>10 - 2000 35<br>10 - 2000 50<br>10 - 2000 50<br>10 - 2100 76,2<br>10 - 2100 117<br>10 - 2100 127<br>10 - 2100 190<br>10 - 2600 240<br>10 - 2100 240 | 10 - 2000     35     -       10 - 2000     35     45       10 - 2000     35     45       10 - 2000     35     45       10 - 2000     50     50,8       10 - 2000     50     50,8       10 - 2100     76,2     90       10 - 2100     117     127       10 - 2100     127     140       10 - 2100     190     200       10 - 2600     240     250       10 - 2100     240     250 | 10 - 2000     35     -     -       10 - 2000     35     45     -       10 - 2000     35     45     -       10 - 2000     35     45     -       10 - 2000     50     50,8     -       10 - 2000     50     50,8     76,2       10 - 2100     76,2     90     100       10 - 2100     117     127     -       10 - 2100     127     140     146,5       10 - 2100     190     200     203       10 - 2600     240     250     254       10 - 2100     240     250     254 | 10 - 2000       35       -       -       -         10 - 2000       35       45       -       -         10 - 2000       35       45       -       -         10 - 2000       35       45       -       -         10 - 2000       50       50,8       -       -         10 - 2000       50       50,8       76,2       -         10 - 2100       76,2       90       100       -         10 - 2100       117       127       -       -         10 - 2100       127       140       146,5       150         10 - 2100       190       200       203       220         10 - 2600       240       250       254       270         10 - 2100       240       250       254       270 | 10 - 2000     35     -     -     -     -       10 - 2000     35     45     -     -     -       10 - 2000     35     45     -     -     -       10 - 2000     35     45     -     -     -       10 - 2000     50     50,8     -     -     -       10 - 2000     50     50,8     76,2     -     -       10 - 2100     76,2     90     100     -     -       10 - 2100     117     127     -     -     -       10 - 2100     127     140     146,5     150     170       10 - 2100     190     200     203     220     230       10 - 2600     240     250     254     270     -       10 - 2100     240     250     254     270     330 |  |  |  |

# Außen Ø Breite Innen Ø 3,5 4 - 78 1,38 4 4 - 78 1,38 1,77 4,33 4 - 78 1,38 1,77 4,5 4 - 78 1,96 2 5 4 - 78 1,96 2 3 6 4 - 78 1,96 2 3 8 4 - 82 3 3,5 4 10 4 - 82 4,6 5 12 4 - 82 5 5,5 5,75 5,9 6,7 13,75 4 - 82 7,5 7,9 8 8,66 9 15,75 4 - 100 9,44 9,85 10 10,6 17,75 4 - 82 9,44 9,85 10

### Flansche

Wir liefern passende Flansche aus Aluminium, Stahl, Edelstahl, PVC, Kork und MDF (auch nach Zeichnung).



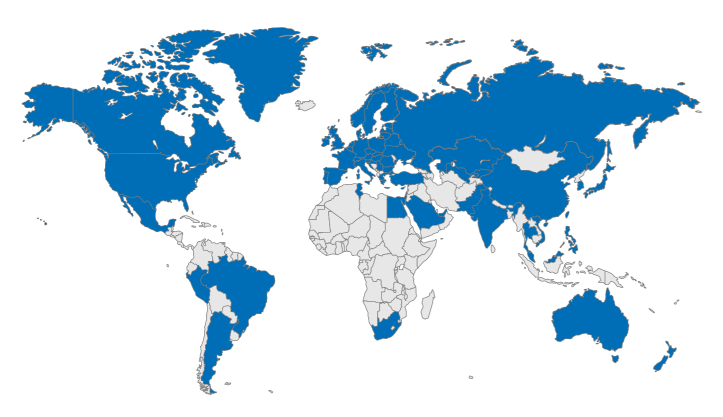






# **FALCONBRITE ABRASIVES™**

# **Weltweite Vertriebspartner**



 $\ddot{\mathsf{A}}\mathsf{gypten} \cdot \mathsf{Argentinien} \cdot \mathsf{Australien} \cdot \mathsf{Belgien} \cdot \mathsf{Brasilien} \cdot \mathsf{Bulgarien} \cdot \mathsf{China} \cdot \mathsf{D\ddot{a}}\mathsf{nemark} \cdot \mathsf{Estland} \cdot \mathsf{Finnland} \cdot \mathsf{Frankreich} \cdot \mathsf{Griechenland} \cdot \mathsf{Großbritannien} \cdot \mathsf{Hongkong} \cdot \mathsf{Indien}$ Irland · Israel · Italien · Japan · Kanada · Kasachstan · Kirgisistan · Kroatien · Lettland · Litauen · Luxemburg · Malaysia · Mexico · Neuseeland · Niederlande · Österreich Pakistan · Peru · Philippinen · Polen · Portugal · Rumänien · Russische Förderation · Saudi-Arabien · Schweden · Schweiz · Serbien · Singapur · Slowakei · Slowenien Spanien · Südafrika · Südkorea · Taiwan · Thailand · Tschechische Republik · Tunesien · Türkei · USA · Ukraine · Ungarn · Usbekistan · VAE · Vietnam · Weißrussland · Zypern

### Ihr Ansprechpartner



### H. Günther Falkenrich GmbH Falconbrite Abrasives ™

Verwaltung / Werk I Oststraße 30 58636 Iserlohn Deutschland

Werk II Karnacksweg 24 - 34 58636 Iserlohn Deutschland



+49 2371 8252-0



+49 2371 8252-22

www.falkenrich.de

