

Die mittels Schraubverbindung (Metall/Kunststoff) hochbelastbare COMBIDISC-Kombination aus Halter und Schleifblatt ermöglicht den Einsatz für sämtliche Aufgaben der Oberflächenbearbeitung von der Grobzerspanung bis zum Polieren. Der Schleifblatthalter in den verschiedenen Härtegradausführungen garantiert die Übertragung des erwünschten Anpressdruckes auf die zu bearbeitende Fläche bzw. Kontur.

Die einfache Handhabung über die Schraubverbindung mit Innengewinde am Werkzeug garantiert einen schnellen Werkzeugwechsel und einen störungsfreien Einsatz ohne Kleben, Verrutschen oder Lösen. Auch im rauen Betrieb und bei größerer Wärmeentwicklung bleibt der Rundlauf vibrationsfrei und das Arbeiten angenehm.
Passende Werkzeugantriebe sind Biegwellenantriebe, Geradschleifer, Winkelschleifer und Akkuwinkelschleifer.
Diese Flexibilität findet Anwendung in vielen Einsatzbereichen wie dem Werkzeug- und Formenbau, Triebwerkbau und -reparatur, Luft- und Raumfahrttechnik, Modellbau, Maschinenbau, Automobilbau und Behälter- und Anlagenbau.

## Schleifblatthalter COMBIDISC

Anwendung: Zur Aufnahme von COMBIDISC-Schleifblättern,
COMBIDISC-Vliesronden und POLICLEAN-Ronden. Schaft- $\varnothing^{\prime} 6 \mathrm{~mm}$.

|  | ${ }^{\text {Premo }}$ | ${ }^{\text {Prepo }}$ | ${ }^{\text {Preap }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 8773 | 8258 | 8255 | Bestell- |
|  | ¢ 25 mm | $\varnothing 50 \mathrm{~mm}$ | $\varnothing 75 \mathrm{~mm}$ | Nr . |
| Härte | $€$ | € | € |  |
| weich | - | 28,70 | 34,40 | ... 3005 |
| mittelhart | 19,85 | 25,20 | 29,30 | ... 3010 |
| hart | - | 32,20 | 37,20 | ... 3015 |
|  | (W849) | (W849) | (W849) |  |



## Schleifblatt COMBIDISC Korund A

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A) auf reißfestem, starkem Gewebe-Trägermaterial, gleichmäßig und leicht offen. Mit sehr guter Kornhaftung und langer Standzeit.
Anwendung: Für universelle Schleifarbeiten an Metallen und anderen Materialien geeignet.



## Schleifblatt COMBIDISC Korund A-FLEX

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A-FLEX) auf reißfestem, flexiblem Gewebe-Trägermaterial, gleichmäßig und leicht offen. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit und sehr guter Anpassungsfähigkeit.
Anwendung: Speziell für Schleifarbeiten mit ansatzlosen Übergängen an Konturen, konkaven und konvexen Flächen aus Metall. Ideal für den Werkzeugund Formenbau.
Hinweis: Wir empfehlen weiche Schleifblatthalter, um die Flexibilität der Schleifblätter nicht zu beeinträchtigen.


|  |  |
| :--- | :--- |
|  |  |


|  | VE |  | ${ }^{\text {Prera }}$ | ${ }_{\text {Prepo }}^{\text {P2, }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{gathered} 8258 \\ \varnothing 50 \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8255 \\ \varnothing 75 \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | BestellNr . |
| Körnung | 8258 | 8255 | € | € |  |
| 60 | 100 | 50 | 1,38 | 1,88 | ... 5060 |
| 80 | 100 | 50 | 1,38 | 1,88 | ... 5080 |
| 120 | 100 | 50 | 1,38 | 1,88 | ... 5120 |
|  |  |  | (W849) | (W849) |  |

