COMBICLICK-Stützteller
Ausführung: Deutlich reduzierte thermische Belastung durch Geometrie der Kühlschlitze. Mit M14-Gewinde.
Anwendung: Zur Aufnahme von COMBICLICK-Fiberschleifscheiben auf allen Winkelschleifern. Die zulässige Arbeitshöchstgeschwindigkeit beträgt $80 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$. Flexiblere Bearbeitung möglich durch den Einsatz von 115 mm -Stützteller und 125 mm -Fiberscheibe.
Hinweis: Für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX) vorzugsweise die harte Ausführung verwenden. Diese weist eine sehr hohe Kantenfestigkeit auf, um höhere Anpresskräfte zu realisieren.

| $\varnothing$ | ${ }^{\text {PeFRe }}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 8251 | 8018 | Bestell- |
|  | mittel | hart | Nr. |
| mm | € | € |  |
| 115-125 | 36,40 | 36,40 | ... 1000 |
| 125 | 41,50 [ | 41,50 [ | ... 2000 |
|  | (W840) | (W840) |  |



## Klett-Schleifscheibe, gelocht

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A) auf Papier, gleichmäßig und halboffen gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Mit Lochung zur Absaugung des Schleifstaubs, Rückseite mit strapazierfähigem Klett versehen.
Anwendung: Universalprodukt für die Holz-, Edelstahl-, Metallund Spachtelbearbeitung auf Winkelschleifern mit Stützteller bei max. $40 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ Umfangsgeschwindigkeit geeignet. Ideal für die Bearbeitung von Holzteilen und im Bereich der Karosseriebearbeitung.

Mit 8 Absauglöchern $\varnothing 10$ mm, Lochkreis- $\varnothing 65$ mm. Für Elektrowerkzeuge der Fabrikate AEG, Atlas Copco, Black \& Decker, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo und Skil.

Mit 6 Absauglöchern $\varnothing 10$ mm, Lochkreis- $\varnothing 80 \mathrm{~mm}$.
Für Elektrowerkzeuge der Fabrikate Bosch, DeWalt, ELU, Hitachi und Metabo

8237
Mit 8 Absauglöchern $\varnothing 10$ mm und Mittelloch $\varnothing 17$ mm, Lochkreis- $\varnothing 120 \mathrm{~mm}$. Für Elektrowerkzeuge der Fabrikate Festool, Holz-Her, Mafell und Makita.

Klett-Schleifscheibe, Korund, antistatisch

## KP222K

Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A) auf schwerem Papier, gleichmäßig und leicht offen gestreut. Schleifaktive Zusätze mit antistatischer Beschichtung verhindern elektrostatische Aufladung und Zusetzen. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, mittlerem bis hohem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Rückseite mit strapazierfähigem Klett versehen.
Anwendung: Für den Einsatz auf allen Winkelschleifern mit Stützteller bei max. $32 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ Umfangsgeschwindigkeit.

Hinweis: Klett-Stützteller siehe Bestell-Nr. 8259.


| Körnung |  |  | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8667 | $\varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | -VSM € 100 Stück | 46,40 | 41,50 | 39,10 | 37,70 | 37,70 | 50 | (W836) |
| 8669 | $\varnothing 125$ mm | UVSM € 100 Stück | 53,50 | 47,60 | 44,90 | 43,10 | 43,10 | 50 | (W836) |
| Bestell-Nr. |  |  | ... 0040 | ... 0060 | ... 0080 | ... 0100 | ... 0120 | VE |  |

