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. $40 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ Umfangsgeschwindigkeit.

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


| Stahl | $\bullet$ |
| :--- | :--- |
| INOX | $\bullet$ |
| NE-Metall | $\bigcirc$ |
| Kunststoff/GFK | $\bigcirc$ |
| Holz | $\bullet$ |
| Farbe/Lack | $O$ |


| Körnung |  |  | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8667 | $\varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | AVSM € 100 Stück | 37,50 | 33,50 | 31,60 | 30,40 | 30,40 | 50 | (W836) |
| 8669 | $\varnothing 125$ mm | AVSM € 100 Stück | 43,20 | 38,40 | 36,20 | 34,80 | 34,80 | 50 | (W836) |
| Bestel |  |  | ... 0040 | ... 0060 | ... 0080 | ... 0100 | ... 0120 | VE |  |

## Klett-Schleifscheibe, Zirkonkorund

ZK713K
Ausführung: Kunstharzgebundene Zirkonkorundstreuung (ZA) auf Gewebe, elektrostatisch gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit.
Aufgrund aktiver Wirkstoffe im Deckbinder entstehen optimale
Zerspanungsleistungen und kaum Anlaufverfärbungen. Rückseite mit strapazierfähigem Klett versehen.

Anwendung: Spezialprodukt für die Bearbeitung von schwer zerspanbarem und legiertem Stahl, NE-Metallen und Titan auf allen Winkelschleifern mit Stützteller bei max. $40 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ Umfangsgeschwindigkeit. Ideal für die Bearbeitung von Behältern, Gussteilen, Karosserieteilen etc.


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

| Körnung |  | 36 | 40 | 60 | 80 |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $8 \mathbf{~ 1 2 5 ~ m m ~}$ | AVSM € 100 Stück | 82,60 | 73,40 | 62,40 | 58,80 | 50 | (W837) |
| Bestell-Nr. |  | $\ldots 0036$ | $\ldots .0040$ | $\ldots .0060$ | $\ldots .0080$ | VE |  |

## Klett-Vlies-Schleifscheibe, Korund

## KV701K

Ausführung: Kunstharzgebundenes Vlies mit Korundkorn (A) auf flexiblem Gewebe. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Rückseite mit strapazierfähigem Klett versehen.
Anwendung: Für die Bearbeitung von legiertem und unlegiertem Stahl sowie NE-Metallen und Holz auf allen Winkelschleifern mit Stützeller bei max. $40 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ Umfangsgeschwindigkeit. Ideal zum Entfernen von Roststellen und Altlacken, zur Verfeinerung (Finish) von Oberflächen sowie für die Bearbeitung von Holzteilen.


| Stahl | 0 |
| :--- | ---: |
| INOX | $\bullet$ |
| Aluminium | 0 |
| NE-Metall | $\bullet$ |
| Holz | 0 |
| Farbe/Lack | 0 |

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

| Körnung |  |  | 100 | 100 | 180 | 180 | 280 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8770 | $\varnothing 115 \mathrm{~mm}$ | (VSM € 100 Stück | 349,50 | - | - | 324,50 | 310,50 | 20 | (W836) |
| 8771 | $\varnothing 125 \mathrm{~mm}$ | UVSM € 100 Stück | - | 512,00 | - | 434,00 | 377,50 | 20 | (W836) |
| 8772 | $\varnothing 150 \mathrm{~mm}$ | UVSM € 100 Stück | 545,50 | - | 461,50 | - | 461,50 | 20 | (W836) |
| Bestell-Nr. |  |  | ... 0100 | ... 0101 | ... 0180 | ... 0181 | ... 0280 | VE |  |

## Klett-Stützteller

Ausführung: Aus flexiblem Gummi, komplett mit M14-Gewinde.
Anwendung: Zur Aufnahme aller Klett-Schleifscheiben auf allen
Winkelschleifern, bei max. $40 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ Umfangsgeschwindigkeit.


| $\varnothing$ | mm | 115 | 125 | 150 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8259 | AVSM € | 7,55 | 8,95 | 10,50 | (W836) |
| Bestell-Nr. |  | ... 1115 | ... 1125 | ... 1150 |  |

