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 m/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.

| | PFERD | PFERD SAX | |
|---------|---------|--------------|----------|
| | 8251 | 8018 | Bestell- |
| Ø | mittel | hart | Nr. |
| mm | € | € | |
| 115-125 | 36,40 | 36,40 | 1000 |
| 125 | 41,50 🛚 | 41,50 🛚 | 2000 |
| | (W840) | (W840) | |





format

Klett-Schleifscheibe, gelocht

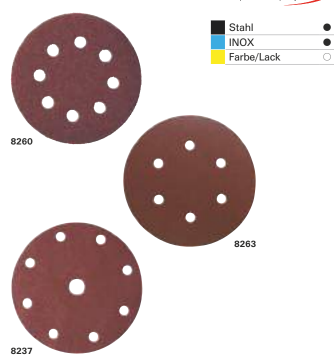
Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A) auf Papier, gleichmäßig und halboffen gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Mit Lochung zur Absaugung des Schleifstaubs, Rückseite mit strapazierfähigem Klett versehen.

Anwendung: Universalprodukt für die Holz-, Edelstahl-, Metallund Spachtelbearbeitung auf Winkelschleifern mit Stützteller bei max. 40 m/s Umfangsgeschwindigkeit geeignet. Ideal für die Bearbeitung von Holzteilen und im Bereich der Karosseriebearbeitung.

8260 Mit 8 Absauglöchern Ø 10 mm, Lochkreis-Ø 65 mm. Für Elektrowerkzeuge der Fabrikate AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo und Skil.

8263 Mit 6 Absauglöchern Ø 10 mm, Lochkreis-Ø 80 mm. Für Elektrowerkzeuge der Fabrikate Bosch, DeWalt, ELU, Hitachi und Metabo.

8237 Mit 8 Absauglöchern Ø 10 mm und Mittelloch Ø 17 mm, Lochkreis-Ø 120 mm. Für Elektrowerkzeuge der Fabrikate Festool, Holz-Her, Mafell und Makita.



| Körnung | g | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 180 | 240 | 320 | | |
|-----------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| 8260 | Ø 125 mm format € 100 Stück | 59,80 | 49,90 | 44,60 | 40,70 | 40,70 | 40,70 | 40,70 | 40,70 | 50 | (W842) |
| 8263 | Ø 150 mm format € 100 Stück | 78,80 | 64,00 | 56,50 | 52,00 | 52,00 | 52,00 | 52,00 | 52,00 | 50 | (W842) |
| 8237 | Ø 150 mm format € 100 Stück | 78,80 | 64,00 | 57,10 | 52,00 | 52,00 | 52,00 | 52,00 | 52,00 | 50 | (W842) |
| Bestell-N | ۱۲. | 0040 | 0060 | 0080 | 0100 | 0120 | 0180 | 0240 | 0320 | VE 🞓 | |

Klett-Schleifscheibe, Korund, antistatisch

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.

...0040

Anwendung: Für den Einsatz auf allen Winkelschleifern mit Stützteller bei max. 32 m/s Umfangsgeschwindigkeit

| The Statetoner Sor max. SZ my S Smangageson Windighten. | | | | | W | y | | Holz | • |
|---|------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|------------|------|--------|
| Hinwei | is: Klett-Stützt | eller siehe Bestell-Nr. 8 | 259. | | | | Farbe/Lack | ck O | |
| Körnur | ng | | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | | |
| 8667 | Ø 115 mm | AVSM € 100 Stück | 46,40 | 41,50 | 39,10 | 37,70 | 37,70 | 50 | (W836) |
| 8669 | Ø 125 mm | AVSM € 100 Stück | 53,50 | 47,60 | 44,90 | 43,10 | 43,10 | 50 | (W836) |

...080

...0060



Bestell-Nr.

...0120

...0100

Stahl

INOX

NE-Metall

Kunststoff/GFK