format professional quality

Klett-Schleifscheibe, gelocht

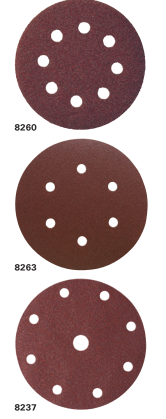
Ausführung: Kunstharzgebundene Korundstreuung (A) auf Papier, gleichmäßig und halboffen gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Mit Lochung zur Absaugung des Schleifstaubs, Rückseite mit strapazierfähigem Klett versehen.

Anwendung: Universalprodukt für die Holz-, Edelstahl-, Metall- und 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.



| Activities to the second | Stahl | |
|--------------------------|------------|---|
| | INOX | • |
| | Farbe/Lack | 0 |
| • | | |
| • | | |
| 8260 | | |
| | | |
| • | | |
| • | | |
| | | |
| 8263 | | |
| | | |

| Körnun | g | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 180 | 240 | 320 | | |
|-----------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| 8260 | Ø 125 mm format € 100 Stück | 50,90 | 42,60 | 38,00 | 34,80 | 34,80 | 34,80 | 34,80 | 34,80 | 50 | (W842) |
| 8263 | Ø 150 mm format € 100 Stück | 66,90 | 54,40 | 47,90 | 44,10 | 44,10 | 44,10 | 44,10 | 44,10 | 50 | (W842) |
| 8237 | Ø 150 mm format € 100 Stück | 66,90 | 54,40 | 48,50 | 44,10 | 44,10 | 44,10 | 44,10 | 44,10 | 50 | (W842) |
| Bestell-I | Nr. | 0040 | 0060 | 0080 | 0100 | 0120 | 0180 | 0240 | 0320 | VE 💣 | |

Netzschleifscheibe

Ausführung: Auf stabiler Netzunterlage. Die spezielle Netzstruktur ermöglicht staubfreies Arbeiten bei höchster Schleifleistung, ganzflächige Staubabsaugung mit minimaler Verstopfung. Hohe Einreißfestigkeit dank stabiler Netzunterlage, kletthaftend.

Anwendung: Zum Entlacken und Ausschleifen von Kratzern, zum Planschleifen sowie zum Feinschleifen von Flächen und Kanten.

8783 7900 sianet Edelkorund-Korn.

8785 7500 sianet CER Keramisches Korundkorn.

| | | GIE. | GIE. | |
|---------|----|----------|----------|----------|
| | | 8783 | 8785 | Bestell- |
| | VE | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Nr. |
| Körnung | | € | € | |
| 80 | 50 | 0,93 | 1,21 | 0080 |
| 120 | 50 | 0,86 | 1,04 | 0120 |
| 180 | 50 | 0,86 | 1,04 | 0180 |
| 240 | 50 | 0,86 | 1,04 | 0240 |
| 320 | 50 | 0,86 | 1,04 | 0320 |
| 400 | 50 | 0,86 | 1,04 | 0400 |
| | | (W836) | (W836) | |





