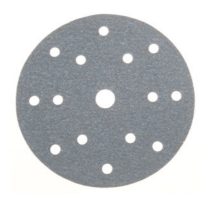


Vorteilspack Klett-Schleifscheibe (A) Lochung 15fach



Bestelldaten

| Bestellnummer | GG5779 80 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4062406201791 |
| Artikelklasse | GGN |

Beschreibung

Ausführung:

Staubabweisende Beschichtung verhindert frühes Zusetzen. Die Rückseite ist mit Schlingenvelour kaschiert.

Klett-Schleifscheibe mit halboffener Streuung, Korund (A).

Entspricht 567790.

Verwendung:

Auf **Exzenterschleifern** mit Klettschleifteller z. B. Nr. 567990 (Staubabsaugung möglich). Universelles **Allround-Produkt** für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff auf allen Metall- und Kunststoffoberflächen, Lacksystemen und Hölzern.

Universelles **Allround-Produkt** für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff auf allen Metall- und Kunststoffoberflächen, Lacksystemen und Hölzern.

Technische Beschreibung

| Körnung | 80 |
|------------|--------|
| Scheiben-Ø | 150 mm |
| Inhalt | 300 |

| Schleifmittelkurzzeichen | Α | |
|------------------------------------|----------------------|--|
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % | |
| roduktnamensattribut Ø 150 mm | | |
| Anzahl Absauglöcher | 15 | |
| Antriebsmaschine | Exzenterschleifer | |
| maximale Umfangsgeschwindigkeit | 40 m/s | |
| Produktart | Klett-Schleifscheibe | |

Anwenderdaten

| | Eignung | \mathbf{V}_{c} | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|------------------|----------|
| Alu Mg | geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 60 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 67 HRC | bedingt geeignet | | |
| INOX | geeignet | | |
| Ti | bedingt geeignet | | |
| CuZn | geeignet | | |
| Kunststoff, GFK | geeignet | | |
| Holz | geeignet | | |
| Lacke | geeignet | | |
| Uni | geeignet | | |
| trocken | geeignet | | |

Zubehör

| Klett-Schleifscheibe (A)Lochung 15fach Körnung 80 | 567790 80 |
|---|------------|
| PU-Klettschleifteller Außen-Ø 150 mm | 567885 150 |

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

PU-KlettschleiftellerMultilochung Außen-Ø 150 mm

567887 150