

HOLEX**Vlies-Schleifband (A), 13×610 mm, Körnungsvergleich: 100****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 558484 100 |
| GTIN | 4045197527554 |
| Artikelklasse | 52E |

Beschreibung**Ausführung:**

Synthetisches Nylonvlies mit Schleifkorn in Kunstharzbindung, hohe Standzeit, **gleichmäßiges Oberflächenfinish, geringe Wärmeentwicklung.**

Verwendung:

Zum Nachschleifen vorgeschliffener oder gebürsteter Oberflächen für gleichbleibende und reproduzierbare Ergebnisse. Auch zum Entfernen von Flugrost, leichten Verschmutzungen und Verfärbungen geeignet.

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------------|----------|
| Feinheitsgrad | grob |
| Farbe | braun |
| Körnungsvergleich | 100 |
| Ausführung | A coarse |
| Schleifmittelkurzzeichen | A |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Schleifband Breite | 13 mm |
| Schleifband Länge | 610 mm |
| Produktnameattribut | 13x610 mm |
| Produktart | Vlies-Schleifband |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | bedingt geeignet | 15-20 m/s | |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 10 m/s | P |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | 10 m/s | P |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | 10 m/s | H |
| Stahl < 60 HRC | geeignet | 10 m/s | H |
| Stahl < 67 HRC | geeignet | 10 m/s | H |
| INOX | geeignet | 10 m/s | |
| Ti | geeignet | 10 m/s | |
| GG(G) | geeignet | 10 m/s | K |
| CuZn | geeignet | 10 m/s | N |
| Kunststoff, GFK | geeignet | 10 m/s | |
| Holz | geeignet | 10 m/s | |
| Lacke | geeignet | 10 m/s | |
| Uni | geeignet | 10 m/s | |
| trocken | geeignet | | |