

| | |
|-----------|------------|
| Status: | Ok |
| Freigabe: | 19.11.2019 |

| Klassifizierung | öffentliche Serien |
|------------------------|---|
| Produkttyp: | Flexible Schleifmittel |
| Haupt-Industrien: | Automotive Aerospace |
| Weitere-Industrien: | LKW Eisenbahn Marine Bus Windkraft Sportgeräte |


| Produktprofil | |
|-----------------------|--|
| Korntyp: | |
| Kornbereich (gesamt): | |
| Unterlage: | |
| Streuart: | |
| Bindung: | |
| Spezialbelag: | |
| Ausrüstung: | |


| Eigenschaften | Technologie |
|----------------------|--------------------|
| Abtragsleistung: | |
| Standzeit: | |
| Finish: | |
| Flexibilität: | |
| Anpressdruck: | |
| | 1 - sehr steif |
| | 5 - mittel |

| Vorteile | |
|-----------------|--|
| Automotive: | <ul style="list-style-type: none"> - Geeignet für Standard, Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel - Vollflächige Absaugung und staubarme Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung - Ergonomisches Arbeiten von Hand |
| Aerospace: | <ul style="list-style-type: none"> - Geeignet für Standard, Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel - Vollflächige Absaugung und staubarme Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung - Ergonomisches Arbeiten von Hand |

| Anwendungen | |
|--------------------|---|
| Automotive: | <ul style="list-style-type: none"> - Planschleifen von Spachtel und Füller - Feinschleifen von Spachtel - Feinschleifen von Füller |
| Aerospace: | <ul style="list-style-type: none"> - Planschleifen von Spachtel und Füller - Feinschleifen von Spachtel - Feinschleifen von Füller |

| Werkstoff | | |
|-------------|--------------------|--|
| Automotive: | Füller Spachtel | <ul style="list-style-type: none"> ● Füller ● Spachtel |
| Aerospace: | Spachtel | <ul style="list-style-type: none"> ● Füller ● Spachtel |

| Konfektionsformen | | |
|---|-------------------|---------------------|
| | Oberkonfektion | Unterkonfektion |
|  | Systemkomponenten | - Handschleifgeräte |

| Einsatz | | |
|---|----------------|------------------------------|
| | Obergruppe | Untergruppe |
|  | Handschliff | Handschliff mit Schleifklotz |
| Schliff: | Trockenschliff | |

| Details | |
|------------------------|--|
| Keine Eignung für: | |
| Schleifempfehlung: | |
| Sicherheitsempfehlung: | <p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen - Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske |

| Kommunikation | | | |
|---------------|--|--------------|---------|
| Claim: | | | |
| Copy: | Ein kompatibles, geschlossenes System bestehend aus Feilen, Blöcken mit Absaugschlauch und Verbindungselementen steht Ihnen zur Auswahl. Das komplette Sortiment der Handschleifgeräte zeichnet sich durch ein geringes Gewicht in Kombination mit ergonomisch geformten Griffen für angenehmes Schleifen aus. Eine direkte und gleichmässige Kraftübertragung auf das Werkstück ist stets sichergestellt. | | |
| Bildmaterial: | Product Top View (PTV) | Vorderseite: | ID |
| | | Rückseite: | ID |
| | Anwendungsbild | Automotive: | ID 16 |
| | | Aerospace: | ID 16 |
| | Produktshow: | | |
| | Makroaufnahme: | | |
| | Verpackungsbild: | | |
| | Produktgruppenbild: | | ID 8162 |

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung