

**MIRKA****Tarcze ABRALON™, Ø 34 mm, ziarnistość: 1000****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 567902 1000   |
| GTIN             | 6416868568448 |
| Klasa artykułu   | 56M           |

**Opis****Wykonanie:**

Opatentowany system wykończeniowy ABRALON™ składa się z tkanej siatki z powłoką z węgliku krzemu na cienkiej podstawie piankowej. Jego zalety obejmują:

- **Siatka ścierna umożliwia swobodną cyrkulację wody i powietrza, pył szlifierski jest skutecznie odciągany.**
- **Duża wydajność – redukcja czasu pracy i długich przestojów.**

**Zastosowanie:**

Do szlifowania ręcznego i maszynowego **na sucho lub na mokro** konturów, kształtek, metali o **dużych wymaganiach co do jakości powierzchni**, również do polerowania wstępnego.

**Opis techniczny**

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Ø tarczy                | 34 mm               |
| ziarnistość             | 1000                |
| Seria                   | ABRALON™            |
| Materiały ścierne       | węglik krzemu (SiC) |
| oznaczenie ziarnistości | SiC                 |

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| podłoże ścierniwa                 | z tkanej siatki                  |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 %                          |
| Atrybut nazwy produktu            | Ø 34 mm                          |
| Maszyna napędowa                  | Szlifierki oscylacyjne           |
| maks. prędkość obwodowa           | 40 m/s                           |
| Rodzaj produktu                   | Krażki ścierne mocowane na rzepy |

### Dane użytkownika

|   | przydatność          | V <sub>c</sub> | kod ISO |
|---|----------------------|----------------|---------|
| Al / Mg   | nadaje się           |                |         |
| Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>   | nadaje się           |                |         |
| Stal < 55 HRC   | nadaje się           |                |         |
| Stal < 60 HRC   | nadaje się           |                |         |
| Stal < 67 HRC   | nadaje się           |                |         |
| INOX  | nadaje się           |                |         |
| Ti  | nadaje się           |                |         |
| tworzywo sztuczne,<br>tworzywo sztuczne<br>wzmocnione włóknem<br>szklanym | nadaje się           |                |         |
| kamień  | nadaje się warunkowo |                |         |
| lakiery   | nadaje się           |                |         |
| uniw.   | nadaje się warunkowo |                |         |
| maksymalnie na mokro  | nadaje się           |                |         |
| suchy   | nadaje się warunkowo |                |         |