

MIRKA**Tarcze ABRALON™, Ø 34 mm, ziarnistość: 500****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 567902 500 |
| GTIN | 6416868568431 |
| 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

| | |
|-------------------------|---------------------|
| ziarnistość | 500 |
| Ø tarczy | 34 mm |
| 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 _c | kod ISO |
|---|----------------------|----------------|---------|
| Al / Mg | nadaje się | | |
| Stal < 1400 N/mm ² | 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, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym | nadaje się | | |
| kamień | nadaje się warunkowo | | |
| lakiery | nadaje się | | |
| uniw. | nadaje się warunkowo | | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |
| suchy | nadaje się warunkowo | | |