

**Ściernica Combidisc® (SiC), Ø 76,2 mm, ziarnistość: 60****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 554024 60 |
| GTIN | 4007220778548 |
| Klasa artykułu | 55G |

Opis**Wykonanie:**

System szybkiej wymiany z gwintem z tworzywa sztucznego (Roloc™, Combidisc® CDR) umożliwia bezpieczną i szybką wymianę narzędzia szlifierskiego jednym ruchem ręki. **ziarno karborundowe (SiC) o ostrych krawędziach** zapewnia agresywny szlif przy małym nacisku.

Zastosowanie:

Do efektywnego szlifowania małych powierzchni o różnym ukształtowaniu. Redukcja kosztów operacji wielostopniowych dzięki skróceniu czasów wymiany. Nadają się zwłaszcza do szlifowania stopów tytanu, aluminium, miedzi i brązu.

wskazówka:

Roloc™ Bristle-Disc zob. 573510 i następnę.
oznaczenie ziarnistości: SiC
maksymalna prędkość obrotowa: 20000 min⁻¹

Opis techniczny

| | |
|--------------------|--------------------------|
| ziarnistość | 60 |
| Ø tarczy | 76,2 mm |
| Materiały ściernie | ścierniwem karborundowym |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| oznaczenie ziarnistości | SiC |
| Atrybut nazwy produktu | Ø 76,2 mm |
| maksymalna prędkość obrotowa | 20000 min ⁻¹ |

Akcesoria

| | |
|--|-----------|
| alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzną 75 mm | 554089 75 |
| Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm średnie Ø zewnętrzną 75 mm | 554092 75 |
| Talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego, Ø chwytu 6 mm Ø zewnętrzną 75 mm | 554090 75 |
| Talerze szlifierskie gumowe z gwintem M14 twarde Ø zewnętrzną 75 mm | 554094 75 |
| gumowy talerz szlifierski, o Ø chwytu 6 mm. półtwarde Ø zewnętrzną 75 mm | 554093 75 |
| Gumowy talerz szlifierski z mocowaniem M14 twarde Ø zewnętrzną 75 mm | 554088 75 |
| gumowy talerz szlifierski ze Ø chwytu 6 mm. miękkie Ø zewnętrzną 75 mm | 554091 75 |