

**Ściernica Combidisc® (SiC), Ø 76,2 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554024 120
GTIN	4007220778562
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<sup>-1</sup>

**Opis techniczny**

ziarnistość	120
Ø tarczy	76,2 mm
Materiały ściernie	ścierniwem karborundowym

oznaczenie ziarnistości	SiC
Atrybut nazwy produktu	Ø 76,2 mm
maksymalna prędkość obrotowa	20000 min <sup>-1</sup>

## Akcesoria

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