

HOLEX®**Włókninowe tarcze ściernie do wykańczania , Ø 50,8 mm, porównanie ziarnistości: 180****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 554052 180 |
| GTIN | 4045197525925 |
| Klasa artykułu | 52E |

Opis**Wykonanie:**

System szybkiej wymiany z gwintem z tworzywa sztucznego (Roloc™, Combidisc® CDR) umożliwia bezpieczną i szybką wymianę narzędzia szlifierskiego jednym ruchem ręki. Uniwersalna i wydajna **włóknina nylonowa**.

Zastosowanie:

Do czyszczenia, odtłuszczania, matowania powierzchni metalowych.

Do efektywnego szlifowania małych powierzchni o różnym ukształtowaniu. Redukcja kosztów operacji wielostopniowych dzięki skróceniu czasów wymiany.

wskazówka:

Roloc™ Bristle-Disc zob. 573510 i następne.

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

maksymalna prędkość obrotowa: 23000 min⁻¹

ziarnistość: średnie

wersja: A med

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| porównanie ziarnistości | 180 |
| wersja | A med |
| ziarnistość | średnie |
| Ø tarczy | 50,8 mm |
| Materiały ściernie | Włóknina nylonowa |
| oznaczenie ziarnistości | A |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 % |
| Atrybut nazwy produktu | Ø 50,8 mm |
| maksymalna prędkość obrotowa | 23000 min ⁻¹ |

Akcesoria

| | |
|--|-----------|
| alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzną 50 mm | 554089 50 |
| Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm średnie Ø zewnętrzną 50 mm | 554092 50 |
| Talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego, Ø chwytu 6 mm Ø zewnętrzną 50 mm | 554090 50 |
| gumowy talerz szlifierski ze Ø chwytu 6 mm. miękkie Ø zewnętrzną 50 mm | 554091 50 |
| gumowy talerz szlifierski, o Ø chwytu 6 mm. półtwarde Ø zewnętrzną 50 mm | 554093 50 |