

3M Roloc™**alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde, Ø zewnętrzna: 75 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	554089 75
GTIN	4046719810611
Klasa artykułu	53M

Opis

Wykonanie:

Do mocowania tarcz ściernych za pomocą **systemu szybkomocującego z gwintem zewnętrznym (Roloc™, Combidisc®)**.

Gumowy talerz szlifierski ze zintegrowanym **uchwytem 1/4 cala i chwytem 6 mm**. Montaż na wrzecionie M14 z adapterem nr 554081.

System szybkiej wymiany Roloc™ umożliwia bezpieczną wymianę narzędzia szlifierskiego „jednym ruchem” ręki w najkrótszym czasie.

Zastosowanie:

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

wskazówka:

Odpowiednie szlifierki kątowe zob. nr 079325.

maksymalna prędkość obrotowa: 20000 min⁻¹

Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	20000 min ⁻¹
Ø zewnętrzna	75 mm

Ø chwytu	6 mm
uchwyt po stronie narzędzia	System szybkomocujący z gwintem zewnętrznym
uchwyt po stronie maszyny	Ø chwytu 6 mm
pasują do systemu szybkowymiennego	Roloc™