



Pierścień szlifierski K18, średnica 50x3,5 mm



Pierścień szlifierski do szorstkowania zewnętrznej strony opon wszelkich typów

Opis

Pierścień szlifierski 50x3, K18, 3/8"

Zastosowanie

Pierścień szlifierski przeznaczony do szorstkowania gumy w naprawie opon. Jest to jedno z najpopularniejszych narzędzi w każdym serwisie wulkanizacyjnym z uwagi na swoją uniwersalność – znajduje

zastosowanie podczas szorstkowania zewnętrznej strony opon każdego typu: samochodów osobowych, ciężarowych, rolniczych i wielkogabarytowych. Oznaczenie K18 wskazuje, że narzędzie posiada powierzchnię średnio agresywną.

Przeznaczenie

Szorstkowanie gumy, a w szczególności do obróbki lejków uszkodzeń w oponach pojazdów wszelkich typów.

Ważne

Stosować na urządzeniach z ograniczonym momentem obrotowym (wiertarka, szlifierka) do max.4500 obrotów na minutę. Aby użyć powyższy pierścień, należy zastosować uchwyt narzędziowy dostępny pod naszym numerem referencyjnym 595-4034 (wiertarka), lub na szybkozłącza nasz numer referencyjny 595-6610 lub 595-4027 (MK I).

Dodatkowe informacje

Indeks	IT205-0140
EAN	5904533337518
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Średnica 50 mm• Wysokość: 3,5 mm• Gwint: 3/8"• Uwagi: ściernica bez trzpienia• Typ: pierścień• Gradacja ziarna ściernego: K18• Materiał: metal
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

