



Ściernica Kamień szlifierski biały 32x6mm





Kamień \varnothing 32 x 6 mm przeznaczony jest do obróbki kordu stalowego.

Opis

Kamień szlifierski \varnothing 32 x 6 mm został specjalnie zaprojektowany do skutecznej obróbki kordu stalowego podczas naprawy opon. Jego wyprofilowana końcówka w kształcie pierścienia umożliwia precyzyjne działanie na zewnętrznej powierzchni opon samochodów osobowych, ciężarowych, rolniczych i wielkogabarytowych.

Maksymalna prędkość obrotowa tego kamienia wynosi 25 000 obrotów na minutę, co pozwala na szybką i skuteczną obróbkę.

Do korzystania z kamienia niezbędny jest uchwyt wiertarski o średnicy 6 mm lub uchwyt narzędziowy sześciokątny NV 11 na otwór 6 mm (nr kat. 519 – 6672), które zapewniają stabilne i bezpieczne mocowanie podczas pracy.

Kamień ten, w kształcie dysku, doskonale sprawdza się podczas obróbki kordów stalowych we wszystkich typach opon. Aby uzyskać optymalne efekty, zaleca się korzystanie z narzędzi pneumatycznych o maksymalnej prędkości obrotowej 25 000 obr/min.

Dzięki swojej wytrzymałej konstrukcji i wysokiej prędkości obrotowej, kamień \varnothing 32 x 6 mm jest niezastąpionym narzędziem dla profesjonalistów zajmujących się naprawą i obróbką opon, zapewniając szybką i skuteczną pracę przy minimalnym wysiłku.

Dodatkowe informacje

Indeks	595-4412
EAN	5906288301240
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Średnica kamienia: 32 mm• Grubość kamienia: 6 mm• Materiał: Kamień ścierny• Kształt końcówki: Pierścień• Przeznaczenie: Obróbka kordu stalowego podczas naprawy opon• Zastosowanie: Zewnętrzna strona opon samochodów osobowych, ciężarowych, rolniczych i wielkogabarytowych• Maksymalna prędkość obrotowa: 25 000 obr./min.• Kompatybilność z uchwytami: Uchwyt wiertarski 6 mm oraz uchwyt narzędziowy sześciokątny NV 11 na otwór 6 mm (nr kat. 519 – 6672)• Zastosowanie kamienia: Obróbka kordów stalowych we wszystkich typach opon• Zalecane narzędzia: Szlifierki pneumatyczne z zakresem pracy max. 25 000 obr/min.
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

