



Frez Hartmetal 3x50 mm do przecinania kordu



Frez Hartmetal $\varnothing 3 \times 50$ mm przeznaczony jest zarówno do kalibracji otworu uszkodzenia w przypadku przebić opony przy naprawie kołkami, jak i do usuwania uszkodzonych linek kordu stalowego.

Opis

Frez Hartmetal to niezwykle wytrzymałe narzędzie stworzone specjalnie do oczyszczania i precyzyjnej kalibracji otworów powstałych w oponie w wyniku przebicia, zapewniając odpowiednie przygotowanie do procesu naprawy, zwłaszcza podczas naprawy przy użyciu kołków do opon. Model o wymiarach $\varnothing 3 \times 50$ mm jest dedykowany do zastosowań zarówno na zewnętrznej, jak i wewnętrznej stronie opon.

Przeznaczenie

Zastosowanie freza obejmuje precyzyjne przygotowanie miejsca uszkodzenia w oponach radialnych i diagonalnych. Jego specjalny profil, dostosowany do przygotowywania linki stalowej, umożliwia profesjonalne obrabianie miejsca uszkodzenia, zapewniając długą żywotność narzędzia.

Wytrzymałość i długotrwała sprawność

Frez hartowany pełni kluczową funkcję oczyszczania i kalibracji otworów spowodowanych przebicciem opony, gwarantując odpowiednie przygotowanie do procesu naprawy. Materiał, z którego wykonano frez, jest niezwykle wytrzymały, co zapewnia długotrwałą sprawność narzędzia, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Szybko i sprawnie usuwa gumę oraz pozostałości kordu stalowego z uszkodzonych miejsc w oponach całostalowych i z opasaniem stalowym.

Maksymalna prędkość obrotowa do kalibracji otworu uszkodzenia wynosi 25 000 obr./min, co umożliwia skuteczne i efektywne przeprowadzenie procesu naprawy.

Łatwy montaż i zastosowanie w różnych narzędziach

Frez jest łatwo montowany na trzpień, co pozwala na jego zastosowanie w różnego rodzaju szlifierkach i wiertarkach, posiadających uchwyt szybkoobrotowy. Dla optymalnego użytkowania zaleca się użycie uchwyty wiertarskiego o średnicy 3 mm lub uchwyty szybkoobrotowego 519-6782

Dodatkowe informacje

Indeks	595-4900
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Zastosowanie: Do precyzyjnego przygotowania miejsca uszkodzenia w oponach radialnych i diagonalnych• Prędkość maks. 25 000 obr./min• Średnica 3 mm• Długość ostrza 25 mm• Długość 50 mm• Trzpień do wiertarki ręcznej stały trzonek 3 mm• Trzpień do uchwyty szybkoobrotowego 519-6782
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

