



Frez Hartmetal 8 Super do obróbki kordu stalowego



Bardzo trwałe frezy przeznaczone do kalibracji otworu uszkodzenia w przypadku przebić opony przy naprawie kołkami.

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 8 x 100 mm jest dedykowany do zastosowań zarówno na zewnętrznej, jak i wewnętrznej stronie opon samochodów ciężarowych, rolniczych oraz pojazdów wielkogabarytowych.

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 2 500 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 szybkoomocujący. Dla optymalnego użytkowania zaleca się użycie uchwyty wiertarskiego o średnicy 8 mm lub uchwyty narzędziowego sześciokątne NV 11 na otwór 8 mm (nr kat. 519 – 6689).

Dodatkowe informacje

Indeks	595-4948
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Zastosowanie: Do precyzyjnego przygotowania miejsca uszkodzenia w oponach radialnych i diagonalnych• Dostawa: pakowane w indywidualnie wytrzymałe plastikowe pudełko• Prędkość 2500 obr./min• Średnica 8 mm• Długość ostrza 50 mm• Długość całkowita 100 mm• Trzpień do wiertarki ręcznej 8 mm• Trzpień do uchwytu szybkocującego 519 6689• Trzpień MK 1 do elastycznego trzonek 595 4278
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

