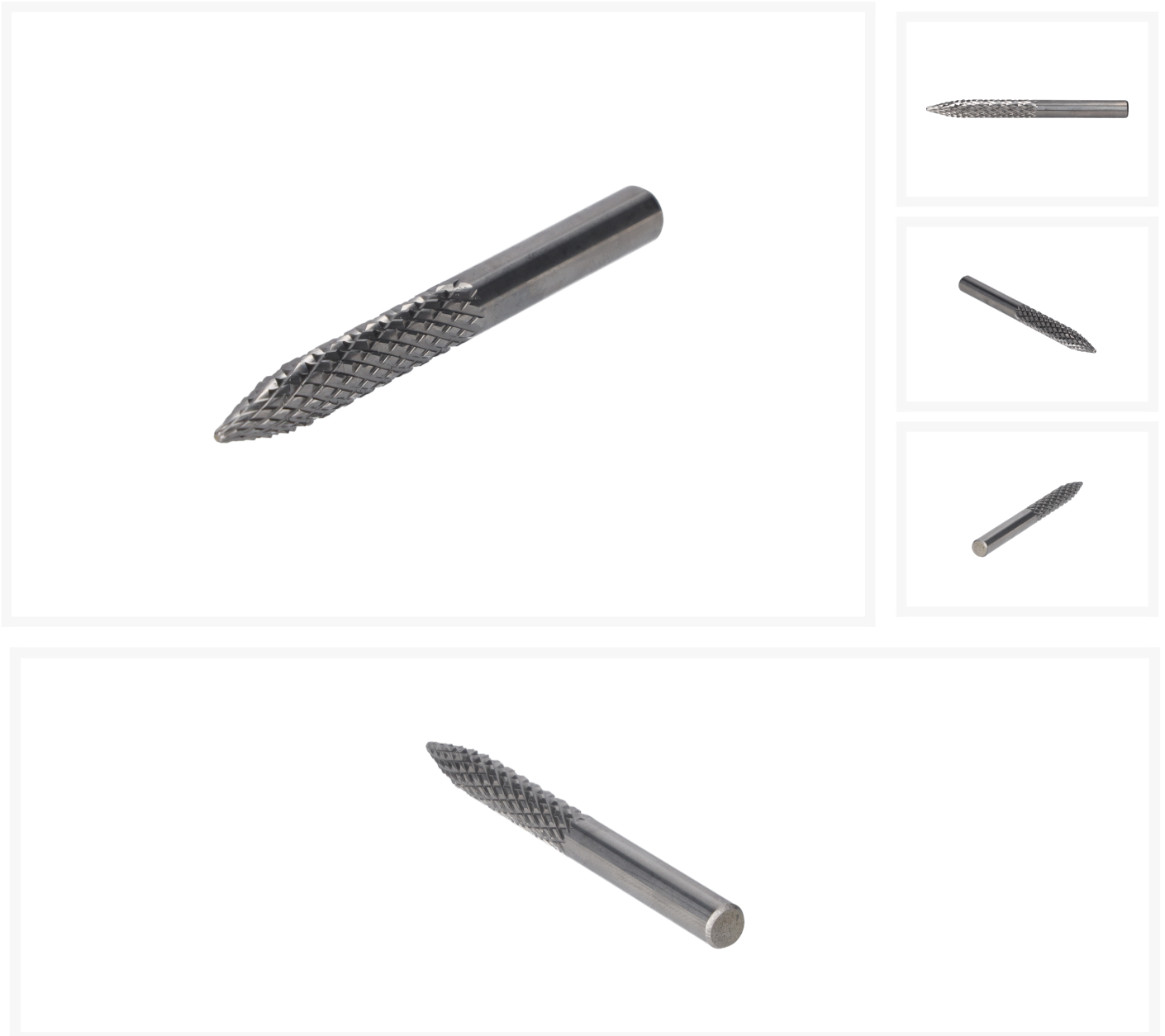




Frez hartmetal 6 x 65mm do kordu stalowego



Frez Hartmetal \varnothing 6 x 65 mm przeznaczony do kalibracji otworu uszkodzenia 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 $\varnothing 6 \times 65$ 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 dla kalibracji otworu uszkodzenia wynosi 2 500 obr./min.

Maksymalna prędkość obrotowa do usuwania uszkodzonych linek kordu stalowego wynosi 25 000 obr./min.

Łatwy montaż i zastosowanie w różnych narzędziach

Frez jest łatwo montowany na trzpień, co pozwala na jego zastosowanie w różnego rodzaju szlifarkach i wiertarkach, posiadających uchwyt szybkoobrotowy. Dla optymalnego użytkowania zaleca się użycie uchwyty wiertarskiego o średnicy 6 mm lub uchwyty szybkoobrotowego 519-6672

Dodatkowe informacje

Indeks	595-4924
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Przeznaczenie: Do precyzyjnego przygotowania miejsca uszkodzenia w oponach radialnych i diagonalnych• Materiał: stal hartowana• Prędkość maks. 25 000 obr./min• Średnica 6 mm• Długość ostrza 25 mm• Długość 65 mm• Trzpień do wiertarki ręcznej 6 mm• Trzpień do uchwyty szybkoobrotowego 519-6672
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

