

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-do-metalu-hss-70-mm-10-szt-top-tools-60h470-p-35644.html>

Wiertła do metalu HSS, 7.0 mm, 10 szt. Top Tools 60H470

Cena brutto	14,62 zł
Cena netto	11,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	60H470
Kod producenta	60H470
Kod EAN	5902062060419
Producent	TOP TOOLS

Opis produktu

Wiertła do metalu HSS, 7.0 mm, 10 szt. Top Tools 60H470

Poszukujesz wytrzymałych i skutecznych narzędzi do swoich projektów związanych z metalurgią czy majsterkowaniem? Wiertła do metalu HSS (7.0 mm) marki Top Tools (model 60H470) będą idealnym wyborem dla profesjonalistów oraz hobbystów. Zapewniają one precyzyjne wiercenie w różnorodnych materiałach metalowych, gwarantując czysty i gładki otwór bez potrzeby dodatkowej obróbki.

Wyróżniające się ostrym, precyzyjnym szlifem, wiertła te wykonane są z wysokiej jakości szybkotnącej stali (HSS), co zapewnia im długą żywotność i odporność na ścieranie. Dzięki temu są one szczególnie polecane do pracy z twardymi materiałami. Zestaw 10 sztuk o średnicy 7.0 mm jest idealnie dopasowany do często wykonywanych operacji wiercenia, oferując wysoką efektywność pracy i redukując konieczność częstych wymian narzędzi.

Wiertła HSS od Top Tools model 60H470 są nie tylko wydajne, ale również uniwersalne. Znajdą swoje zastosowanie nie tylko w warsztatach specjalistycznych, ale także w garażach domowych czy pracowniach szkolnych. To niezbędne narzędzie dla każdego, kto ceni sobie dokładność wykonania oraz bezpieczeństwo pracy, co czyni je obowiązkowym elementem w każdym zestawie narzędziowym.

Nie przegap okazji, aby dodać te profesjonalne wiertła do metalu HSS (7.0 mm) marki Top Tools (model 60H470) do swojej kolekcji narzędzi. Ich niezawodność, wydajność oraz wysoka jakość wykonania zapewnią Ci opłacalność inwestycji oraz satysfakcję z wykonanych projektów. Przekonaj się, jak łatwo można usprawnić proces wiercenia w metalach, korzystając ze specjalistycznych narzędzi projektowanych z myślą o wymagających użytkowników.