

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-mt-zestaw-3szt-dt20713-dewalt-p-10502.html>

Brzeszczot do mt zestaw 3szt DT20713 DeWALT

Cena brutto	117,56 zł
Cena netto	95,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT20713-QZ
Kod producenta	DT20713-QZ
Kod EAN	5035048099360
Producent	DeWALT

Opis produktu

Brzeszczot do mt zestaw 3szt DT20713 DeWALT

Poszukując wytrzymałych i wydajnych brzeszczotów do profesjonalnych zastosowań, warto zwrócić uwagę na **Brzeszczot do mt zestaw 3szt DT20713 DeWALT**. Jest to wysokiej jakości komplet narzędzi przeznaczonych do pracy z różnorodnymi materiałami, które z pewnością spełnią oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Produkt ten, stworzony przez renomowaną markę DeWALT, jest synonimem trwałości oraz efektywności, co czyni go pierwszym wyborem dla profesjonalistów w dziedzinie obróbki materiałowej.

W skład zestawu **DT20713** wchodzi trzy brzeszczoty o różnych specyfikacjach, co umożliwia dopasowanie narzędzi do konkretnych zadań. Dzięki temu, niezależnie od tego, czy pracujesz z drewnem, metalem czy tworzywami sztucznymi, znajdziesz odpowiedni brzeszczot do realizacji swojego projektu. Każdy brzeszczot z zestawu został wykonany z wyjątkowo trwałych materiałów, co gwarantuje długą żywotność oraz wysoką odporność na uszkodzenia i zużycie, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Wykorzystanie nowoczesnych technologii w procesie produkcyjnym brzeszczotów DeWALT zapewnia nie tylko ich trwałość, ale również precyzję cięcia. Precyzyjne i czyste cięcia to klucz do profesjonalnie wykonanych prac, a z brzeszczotami **DeWALT DT20713** można osiągnąć te wyniki bez większego wysiłku. Kompatybilność zestawu z różnymi modelami narzędzi wielofunkcyjnych dodatkowo zwiększa jego uniwersalność i praktyczność.

Inwestując w **Brzeszczot do mt zestaw 3szt DT20713 DeWALT**, zyskujesz nie tylko niezbędne narzędzia do swojej pracy, ale również gwarancję, że każdy projekt zostanie wykonany z najwyższą starannością. To idealny wybór dla profesjonalistów, którzy cenią sobie jakość, wydajność i niezawodność.