

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-koncovek-udarowych-wkretarskich-torsion-26cz-dt70575t-dewalt-p-9803.html>

Zestaw końcówek udarowych wkrętarskich torsion 26cz. DT70575T DeWALT

Cena brutto	118,40 zł
Cena netto	96,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT70575T
Kod producenta	DT70575T
Kod EAN	5035048089729
Producent	DeWALT

Opis produktu

Zestaw końcówek udarowych wkrętarskich torsion 26cz. DT70575T DeWALT

Zestaw końcówek udarowych wkrętarskich torsion od renomowanej marki DeWALT, model DT70575T, to niezbędny element wyposażenia każdego profesjonalisty oraz entuzjasty majsterkowania. Składający się z 26 części, zestaw zapewnia wszechstronność i trwałość, niezbędną do pracy z wysokim momentem obrotowym. Jego końcówki zostały zaprojektowane z myślą o intensywnym użytkowaniu, co czyni je idealnym wyborem dla narzędzi udarowych. Precyzja wykonania końcówek wkrętarskich DT70575T jest odpowiedzią na potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników. Zastosowanie technologii Torsion, polegającej na specjalnej budowie, która pochłania siły udarowe, znacznie zwiększa żywotność każdej końcówki, minimalizując ryzyko jej złamania nawet przy bardzo intensywnej pracy. W skład zestawu wchodzi różnorodność końcówek, co sprawia, że jest on uniwersalnym rozwiązaniem, pasującym do wielu modeli wkrętarek i wiertarek udarowych. Dzięki temu, zestaw końcówek DeWALT DT70575T jest nie tylko niezawodnym, ale także niezwykle praktycznym wyborem dla profesjonalistów, takich jak stolarze, elektrycy czy budownicy, jak również dla amatorów. Ponadto, zestaw jest dostarczany w trwałym i funkcjonalnym opakowaniu, które ułatwia organizację pracy, zapewniając szybki dostęp do potrzebnej końcówki. Opakowanie to nie tylko znacząco ułatwia przechowywanie i transport, ale również jest wytrzymałe, chroniąc zawartość przed uszkodzeniem. Wybierając zestaw końcówek udarowych wkrętarskich torsion DT70575T DeWALT, zyskujesz gwarancję wysokiej jakości, trwałości i niezawodności, co czyni go wartościowym dodatkiem do każdego zestawu narzędziowego.