

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pily-otwornice-z-zebami-z-weglikow-57mm-dt8156-dewalt-p-10440.html>

Piły-otwornice z zębami z węglików 57mm DT8156 DeWALT

Cena brutto	87,29 zł
Cena netto	70,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT8156-QZ
Kod producenta	DT8156-QZ
Kod EAN	5035048012222
Producent	DeWALT

Opis produktu

Piły-otwornice z zębami z węglików 57mm DT8156 DeWALT

Szukasz profesjonalnego narzędzia, które zapewni Ci precyzję i trwałość podczas wiercenia w najtwardszych materiałach? Piły-otwornice z zębami z węglików 57mm DT8156 DeWALT to wybór, który sprosta oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających profesjonalistów. Wykonane z najwyższej jakości materiałów, gwarantują nie tylko wyjątkową wydajność, ale i długotrwałe użytkowanie bez obaw o zużycie. Projektowane z myślą o precyzji, piły-otwornice DeWALT są idealne do tworzenia otworów o średnicy 57mm, oferując niezrównaną dokładność. Zęby wykonane z węglików sprawiają, że narzędzie to jest zdolne do cięcia przez najtwardsze powierzchnie, łącznie z metalem, drewnem oraz materiałami budowlanymi. Ich wyjątkowa konstrukcja zapewnia szybkie i czyste cięcia, minimalizując jednocześnie ryzyko zakleszczenia lub uszkodzenia materiału. Piły-otwornice DT8156 są uniwersalnym rozwiązaniem dla osób poszukujących narzędzia, które sprawdzi się w różnorodnych warunkach pracy. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się profesjonalnym montażem, pracujesz w warsztacie, czy realizujesz projekty DIY, te otwornice są niezastąpione. Ich niezawodność i trwałość są wynikiem zaawansowanej technologii oraz dbałości o detale, za co marka DeWALT jest ceniona na całym świecie. Inwestując w piły-otwornice z zębami z węglików DeWALT, zyskujesz narzędzie, które zwiększy Twoją produktywność i pozwoli na realizację nawet najbardziej skomplikowanych projektów z maksymalną precyzją. Niezawodność, trwałość oraz wysoka wydajność to cechy, które sprawiają, iż te otwornice stanowią istotną część profesjonalnego wyposażenia każdego rzemieślnika.