

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-multievo-narzedzie-oscylacyjne-p-9995.html>



Głowica MULTIEVO - narzędzie oscylacyjne

Cena brutto	201,09 zł
Cena netto	163,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	MTOS4
Kod producenta	MTOS4
Kod EAN	5035048403075
Producent	Black Decker

Opis produktu

Głowica MULTIEVO - narzędzie oscylacyjne

Jeśli poszukujesz niezawodnego i wielofunkcyjnego narzędzia do swojego zestawu elektronarzędzi, to Głowica MULTIEVO - narzędzie oscylacyjne, jest wyborem, który z całą pewnością spełni Twoje oczekiwania. Zaprojektowany z myślą o maksymalnej wszechstronności, ten innowacyjny dodatek do systemu MULTIEVO pozwala na szybkie i efektywne wykonywanie szerokiej gamy prac remontowych, konserwacyjnych i wykończeniowych, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych wykonawców, jak i domowych majsterkowiczów.

Narzędzie oscylacyjne MULTIEVO jest wyposażone w mocną głowicę, która pozwala na wykonanie różnorodnych zadań, takich jak cięcie, szlifowanie, skrobanie czy polerowanie, z łatwością przełączając się między zadaniami. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii oscylacyjnej, narzędzie to oferuje wysoką precyzję i kontrolę nad przeprowadzanymi pracami, minimalizując jednocześnie ryzyko uszkodzenia obrabianego materiału.

Oprócz wyjątkowej wszechstronności i efektywności, Głowica MULTIEVO - narzędzie oscylacyjne wyróżnia się także łatwością obsługi. Kompatybilność z systemem MULTIEVO oznacza, że można łatwo zamontować głowicę na korpusie narzędzia, zapewniając szybką zmianę funkcji bez potrzeby korzystania z dodatkowych narzędzi. Ergonomiczna konstrukcja i lekkość głowicy gwarantują komfort użytkowania nawet podczas długotrwałych prac.

W poszukiwaniu narzędzia, które zapewni profesjonalne wyniki przy każdej pracy, warto rozważyć dodanie Głowicy MULTIEVO - narzędzia oscylacyjnego, do swojego zestawu. Jego wszechstronność, wysoka jakość wykonania i łatwość użytkowania sprawiają, że jest to niezbędne narzędzie dla każdego, kto ceni sobie efektywność i precyzję w realizacji projektów majsterkowych i remontowych.