

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-ze-st-kob-152mm-14mm-dt2346-dt2346-dewalt-p-10326.html>

Brzeszczoty ze st. kob. 152mm, 1.4mm DT2346 DT2346 DeWALT

Cena brutto	43,56 zł
Cena netto	35,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DT2346-QZ
Kod producenta	DT2346-QZ
Kod EAN	5035048034682
Producent	DeWALT

Opis produktu

Brzeszczoty ze st. kob. 152mm, 1.4mm DT2346 DT2346 DeWALT

Wykonuj precyzyjne cięcia z maksymalną wydajnością dzięki brzeszczotom ze stali kobaltowej (bi-metal) o długości 152mm i grubości 1.4mm DT2346 marki DeWALT. Te wysokiej jakości brzeszczoty przeznaczone są do cięcia szerokiego zakresu materiałów, w tym metalu, tworzyw sztucznych i drewna, co czyni je niezastąpionymi akcesoriami w każdym warsztacie. Charakteryzują się wyjątkową trwałością i odpornością na złamanie dzięki zastosowaniu innowacyjnego połączenia stali szybko tnącej z kobaltem, co znacząco wydłuża czas ich użytkowania w porównaniu do standardowych brzeszczotów. Zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, brzeszczoty DT2346 DeWALT oferują niezrównaną wydajność cięcia, pozwalając na szybkie i czyste wykonanie zadania. Dzięki zastosowaniu specjalnej geometrii zębów, te brzeszczoty umożliwiają szybkie cięcie przy minimalnym wysiłku, co jest kluczowe przy długotrwałych pracach, zmniejszając obciążenie dla użytkownika. Ich uniwersalność sprawia, że są kompatybilne z większością dostępnych na rynku pił szablanych, co czyni je wszechstronnym wyborem dla każdego profesjonalisty. Inwestycja w brzeszczoty DT2346 DeWALT to gwarancja nie tylko wysokiej wydajności, lecz także zwiększonej trwałości narzędzi, co przekłada się na oszczędność czasu i pieniędzy w dłuższej perspektywie. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz narzędzi do precyzyjnego cięcia metalu, czy szybkiego przecinania elementów drewnianych, te brzeszczoty ze stali kobaltowej zapewnią najlepsze wyniki. Wzbogać swoje narzędziownię o brzeszczoty DT2346 DeWALT i ciesz się precyzją oraz wydajnością cięcia, która zadowoli nawet najbardziej wymagających użytkowników. Idealny wybór dla profesjonalistów, którzy cenią sobie jakość, trwałość i uniwersalność w jednym produkcie.