

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-pil-aligator-dl-robocza-425mm-poroterm-kl12-do-stosowania-z-dw392393-394-dt2964-dewalt-p-9679.html>



Brzeszczoty do pił aligator, dł. robocza 425mm POROTERM kl.12 (do stosowania z DW392393,394) DT2964 DeWALT

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 356,59 zł |
| Cena netto | 289,91 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | DT2964-QZ |
| Kod producenta | DT2964-QZ |
| Kod EAN | 5035048033258 |
| Producent | DeWALT |

Opis produktu

Brzeszczoty do pił aligator, dł. robocza 425mm POROTERM kl.12 (do stosowania z DW392393,394) DT2964 DeWALT

Wysokiej klasy **Brzeszczoty do pił aligator DT2964 DeWALT** są specjalnie zaprojektowane do pracy z modelami pił DW392, DW393 oraz DW394. Oferują one długość roboczą 425mm, co pozwala na efektywne przecinanie materiałów POROTERM klasy 12. Te dodatki ze stajni Dewalt zapewniają precyzyjne cięcia oraz długą żywotność narzędzia dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości.

Dzięki optymalnej konstrukcji i doskonałej ostrości, **brzeszczoty DeWALT** gwarantują szybką i łatwą pracę nawet z najtwardszymi materiałami. Ich wytrzymałość oraz odporność na ścieranie znacznie zwiększa wydajność, co czyni je idealnym wyborem dla profesjonalistów i majsterkowiczów poszukujących niezawodnych narzędzi do intensywnego użytku.

Wybór **brzeszczotów do pił aligator** marki DeWALT to gwarancja zadowolenia z wykonanej pracy. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się budownictwem, remontami czy prostymi projektami DIY, te brzeszczoty zapewnią ci precyzyjne cięcia, minimalizując jednocześnie ryzyko uszkodzenia obrabianego materiału. Ich specjalna konstrukcja pozwala na efektywniejsze usuwanie urobku, co dodatkowo przyspiesza prace.

Inwestycja w **profesjonalne brzeszczoty DeWALT DT2964** to pewność, że każde zadanie wykonasz z niezrównaną precyzją i efektywnością, oszczędzając przy tym czas i zasoby. Nie czekaj i zadbaj o swoje narzędzia, a one zadbają o wysokiej jakości wyniki Twojej pracy.