

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzesczextreme-86-5mm-podz1mm-3-szt-dt2150-dewalt-p-10208.html>

## Brzecz.extreme™, 86,5mm, podz.1mm (3 szt.) DT2150 DeWALT

Cena brutto	<b>26,53 zł</b>
Cena netto	<b>21,57 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT2150-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT2150-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048059425</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Brzecz.extreme™, 86,5mm, podz.1mm (3 szt.) DT2150 DeWALT

Poszukujesz wysokiej jakości narzędzi, które sprostają najbardziej wymagającym zadaniom? Odkryj Brzecz.extreme™, 86,5mm, podz.1mm (3 szt.) DT2150 DeWALT, idealne rozwiązanie dla profesjonalistów i miłośników majsterkowania. Dzięki precyzyjnej obróbce i wykorzystaniu najnowszych technologii, piły do metalu DeWALT gwarantują niezrównaną skuteczność i długotrwałą wydajność. Wybór Brzecz.extreme™ od DeWALT to inwestycja w najwyższą jakość, która przekłada się na doskonałą precyzję cięcia i trwałość narzędzia. Piły te charakteryzują się rozmiarem 86,5mm i zębami o podziale 1mm, co czyni je wyjątkowo efektywnymi w przecinaniu metalu. Zestaw składający się z 3 sztuk jest odpowiedzią na potrzeby zarówno profesjonalnych warsztatów, jak i domowych użytkowników, poszukujących niezawodnych narzędzi. Silne i trwałe, piły Brzecz.extreme™ DeWALT zapewniają dokładność i szybkość cięcia, minimalizując przy tym wibracje oraz hałas. Są one doskonale wyważone, co znacznie ułatwia prace, nawet podczas długotrwałego użytkowania. Wysokiej klasy materiały, z jakich zostały wykonane, zapewniają im długą żywotność i odporność na najcięższe warunki pracy. Innowacyjność i technologia, które wpisują się w DNA marki DeWALT, są także widoczne w piłach Brzecz.extreme™. Łączą one w sobie wydajność z bezpieczeństwem użytkowania, stawiając je w czołówce narzędzi preferowanych przez profesjonalistów. Zaopatrz się w piły Brzecz.extreme™, 86,5mm, podz.1mm (3 szt.) DT2150 DeWALT i doświadczyć różnicy, jaką możesz osiągnąć dzięki narzędziom najwyższej klasy. Idealne do precyzyjnego cięcia metalu, są one niezbędnym elementem każdego warsztatu, który stawia na efektywność, trwałość i najwyższą jakość wykonania.