

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-wyzynarek-uchwyt-t-plyty-sklejki-10075mm-42mm5szt-dt2213-dewalt-p-10286.html>



## Brzeszczoty do wyźynarek uchwyt T płyty, sklejki, 10075mm, 4.2mm5szt DT2213 DeWALT

Cena brutto	<b>27,26 zł</b>
Cena netto	<b>22,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DT2213-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT2213-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048075050</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczoty do wyźynarek uchwyt T płyty, sklejki, 10075mm, 4.2mm 5szt DT2213 DeWALT

Poszukujesz niezawodnych narzędzi, które sprostają wymaganiom nawet najbardziej wymagających projektów? Brzeszczoty do wyźynarek z uchwytem T od renomowanego producenta DeWALT to wybór, który z pewnością spełni Twoje oczekiwania. Zestaw DT2213 to profesjonalne akcesoria przeznaczone do cięcia różnego rodzaju materiałów, w tym płyt i sklejki, co sprawia, że są niezastąpione w każdym warsztacie czy budowie.

Zastosowanie najnowszej technologii produkcji oraz wyselekcjonowanych materiałów zapewnia brzeszczotom DeWALT DT2213 wysoką wytrzymałość i długą żywotność. Długość 10075mm oraz grubość 4.2mm gwarantują precyzję cięcia oraz możliwość pracy z różnego rodzaju materiałami. W zestawie znajduje się pięć sztuk brzeszczotów, co pozwala na wygodną pracę bez konieczności częstej zmiany narzędzia.

Dzięki specjalnemu projektowi brzeszczoty DeWALT DT2213 są kompatybilne z większością wyźynarek posiadających uchwyt typu T, co czyni je uniwersalnym rozwiązaniem dla profesjonalistów oraz amatorów. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz narzędzia do pracy z drewnem, sklejką, czy innymi materiałami, brzeszczoty DeWALT zapewnią Ci precyzję i efektywność w każdych warunkach.

Inwestując w brzeszczoty do wyźynarek DeWALT DT2213, wybierasz produkt, który został zaprojektowany z myślą o potrzebach profesjonalnych wykonawców. Ich wszechstronność, trwałość oraz wyjątkowa jakość wykonania to tylko niektóre z cech, które sprawiają, że jest to idealne narzędzie dla każdego, kto ceni sobie efektywność i precyzję cięcia.