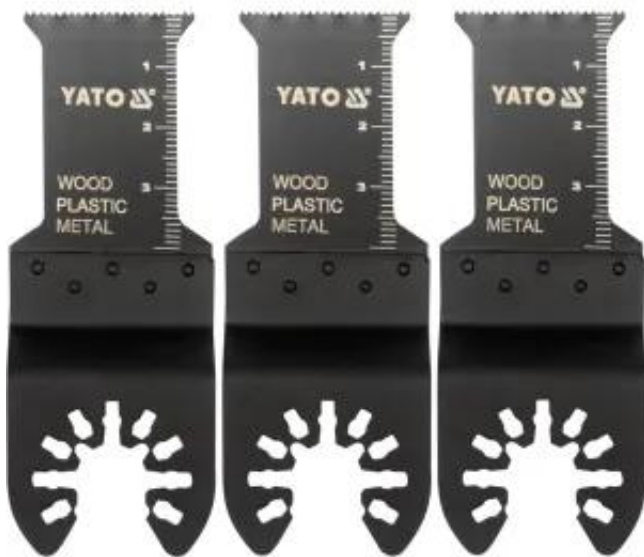


Link do produktu: <https://termix24.pl/brzeszczot-wglebny-285mm-do-narzedzia-wielof-bim-3-sztuk-p-15834.html>



## BRZESZCZOT WGLĘBNY 28.5MM DO NARZĘDZIA WIELOF. BIM 3 SZTUK

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>27,90 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-34684</b>      |
| Kod producenta   | <b>YT-34684</b>      |
| Kod EAN          | <b>5906083346842</b> |
| Producent        | <b>YATO</b>          |

### Opis produktu

To akcesorium do oscylacyjnego narzędzia wielofunkcyjnego jest przeznaczone do wykonywania wgłębnych cięć twardych materiałów, takich jak metal, czy twarde drewno.

W zestawie są 3 brzeszczoty.

Wielofunkcyjne narzędzia oscylacyjne i akcesoria z serii Yato Quick Release System pozwalają na szybką, beznarzędziową wymianę akcesoriów, co znacznie ułatwia i przyspiesza pracę.

Akcesoria Yato Quick Release System najlepiej współpracują z kompatybilnymi urządzeniami Yato, szczególnie YT-82220.

Ponadto akcesoria Yato Quick Release System są kompatybilne z większością urządzeń dostępnych na rynku, w szczególności z narzędziami kompatybilnymi z systemem Bosch OIS.

Akcesoria Yato Quick Release system nawet wykorzystane z konwencjonalnym mocowaniem na śrubę imbusową ułatwiają pracę, ponieważ mogą być mocowane po poluzowaniu śruby, a nie po pełnym jej wykręceniu, jak w przypadku akcesoriów konkurencji.

Wielofunkcyjne narzędzie oscylacyjne są najbardziej uniwersalnymi narzędziami na rynku.

Korzystając z szerokiej palety akcesoriów Yato, można nimi ciąć, ciąć wgłębnie, szlifować, usuwać zaprawy i kleje, zdrapywać powłoki malarskie i pracować w miejscach niedostępnych dla innych urządzeń.

To wszystko osiągają dzięki oscylacjom akcesoriów o wysokiej częstotliwości, dzięki czemu zachowujemy pełną kontrolę nad narzędziem (nie ma efektu „odrzutu” typowego dla skrawania rotacyjnego) i przy minimalnym stopniu wibracji.

W przypadku narzędzi wielofunkcyjnych, to osprzęt decyduje o użyteczności urządzenia.

Rozszerza jego możliwości, ale także jakość osprzętu ma największy wpływ na wydajność pracy urządzeń.

Bardzo ważna jest też wygoda, każdy użytkownik urządzenia z możliwością beznarzędziowej wymiany akcesoriów doceni tą funkcję.