

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/brzeszczot-okragly-88mm-do-narzedzia-wielofunk-hss-p-22136.html>

BRZESZCZOT OKRĄGŁY 88MM DO NARZĘDZIA WIELOFUNK. HSS

Cena	16,26 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	YT-34680
Kod producenta	YT-34680
Kod EAN	5906083346804

Opis produktu

Dane techniczne:

Materiał: HSS
Średnica [mm]: 88

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

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

**