

Link do produktu: <https://termix24.pl/brzeszczot-okragly-88mm-do-narzedzia-wielofunkc-drewpl-hcs-p-14673.html>



BRZESZCZOT OKRĄGŁY 88MM DO NARZĘDZIA WIELOFUNKC. DREW/PL HCS

Cena	10,18 zł
Numer katalogowy	YT-34681
Kod producenta	YT-34681
Kod EAN	5906083346811
Producent	YATO

Opis produktu

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 urządzeń.

Bardzo ważna jest też wygoda, każdy użytkownik urządzenia z możliwością beznarzędziowej wymiany akcesoriów doceni tą funkcję. Ciągłenie, szlifowanie, usuwanie zaprawy i kleje, zdrapywanie powłoki malarskie i pracowanie 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.