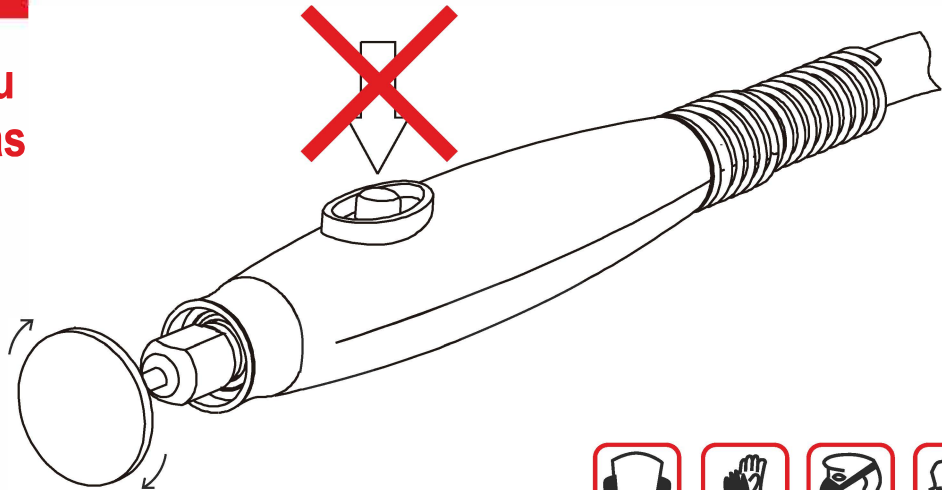




UWAGA

Nie wciskaj przycisku blokady wału podczas pracy narzędzia!



Nie wciskaj przycisku blokady wału na rękojeści podczas pracy narzędzia, w przeciwnym razie kabel zablokuje się i oderwie się od płaszcza, luźny kabel może w niekontrolowany sposób uderzyć w pasek, co może spowodować obrażenia ciała.

Przycisk blokady wału na rękojeści służy wyłącznie do wymiany podkładek polerskich, można go nacisnąć tylko wtedy, gdy narzędzie jest całkowicie zatrzymane.

Zestaw do polerowania detali MPK-3

Zasady bezpieczeństwa i instrukcje dotyczące przedłużki elastycznej

Zapoznaj się z instrukcją obsługi i instrukcją korzystania z tego narzędzia.
Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji może spowodować poważne obrażenia ciała.

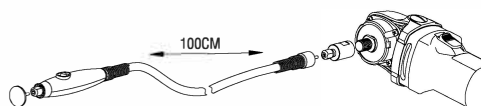


Narzędzie do polerowania detali przeznaczone jest wyłącznie do polerowania samochodów, nie jest przeznaczone do innych branż lub zastosowań.

Akcesoria: należy używać wyłącznie gąbek i futer polerskich podkładek i wełnianych podkładek dostarczonych wraz z narzędziem. Nie należy używać z frezami lub innymi akcesoriami innymi niż piankowe / wełniane podkładki polerskie dostarczone z narzędziem.

Rozmiar pada: Nie należy używać padów polerskich o dużej średnicy (większych niż 27 mm) ani kulek polerskich. Akcesoria o dużej średnicy mogą powodować odrzut i utratę kontroli, gdy są używane z wałem elastycznym.

Użyj tego narzędzia: z wałkiem, polerką obrotową lub wiertarką elektryczną. **Max. prędkość 4000 / min.** Nie należy używać w przypadku narzędzi o wysokiej prędkości, takich jak szlifierka lub szlifierka kątowna. Nie przedłużać długości wału elastycznego.

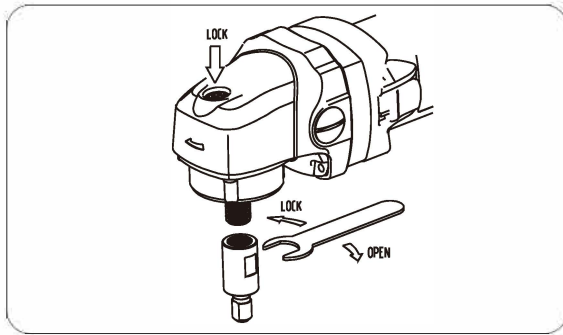


- * Średnica chwytu: 3 mm
- Maksymalny rozmiar pada: 27 mm
- Maksymalna prędkość: 4000 / min

⚠ UWAGA

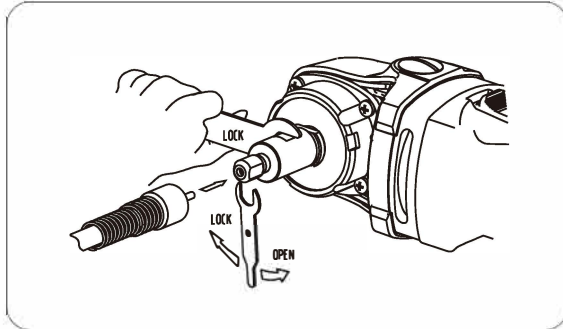
ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Niezwykle ważne jest, aby uważnie przeczytać poniższe instrukcje i postępować zgodnie z nimi, aby zamontować elastyczny wałek do narzędzia obrotowego i upewnić się, że narzędzie będzie działało poprawnie i będzie bezpiecznie użytkowane.



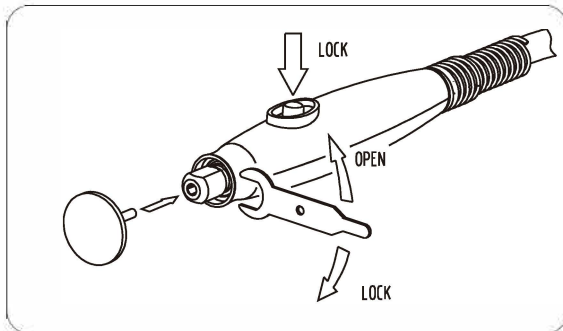
Zainstaluj adapter polerki obrotowej na polerce obrotowej. Aby prawidłowo przymocować giętki wałek do narzędzia obrotowego:

1. Wyłącz zasilanie polerki obrotowej, upewnij się, że elektronarzędzie jest całkowicie zatrzymane.
2. Zablokuj wałek obrotowej polerki.
3. Zainstaluj adapter na wale wyjściowym polerki.
4. Użyj klucza do zabezpieczenia adaptera.
5. Zwolnij blokadę obrotowej polerki.



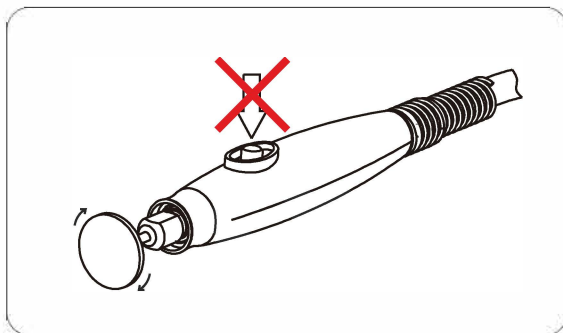
Zamontować wałek giętki na adapterze

1. Wyłączyć moc polerki rotacyjnej, upewnij się, że elektronarzędzie jest całkowicie zatrzymane.
2. Poluzuj nakrętkę kontrolującą z tuleją zaciskową na adapterze za pomocą klucza.
3. Włóż elastyczny wałek do środkowego otworu.
4. Zabezpieczyć nakrętkę zabezpieczającą za pomocą klucza.
5. Obróć adapter ręcznie, aby sprawdzić i upewnić się, że można go płynnie obrócić.



zainstalować lub wymienić akcesoria do polerowania

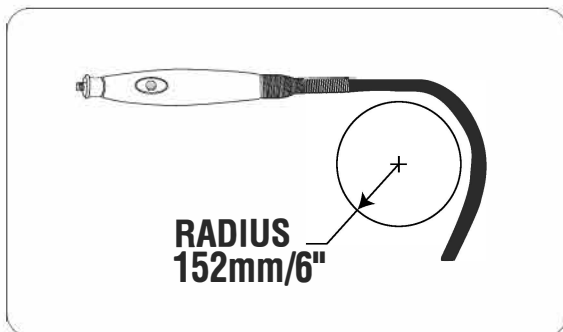
1. Upewnij się, że elektronarzędzie jest całkowicie zatrzymane.
2. Naciśnij blokadę na rękojeści, obracaj akcesorium, aż blokada zostanie zabezpieczona.
3. Poluzuj nakrętkę kontrolującą z tuleją zaciskową na rękojeści za pomocą klucza.
4. Wyciągnij lub zainstaluj akcesoria do polerowania.
5. Zabezpieczyć nakrętkę zabezpieczającą za pomocą klucza.
6. Zwolnij blokadę na rękojeści. Obróć ręcznie element polerski, aby sprawdzić i upewnić się, że można go płynnie obrócić.



NIE wciskać przycisku blokady wału na rękojeści podczas pracy narzędzia!

Kabel zacina się i odrywa od kurtki, luźny kabel może niekontrolowanie biczować lub owijać się wokół, co może spowodować obrażenia ciała.

Przycisk blokady wału na rękojeści służy wyłącznie do wymiany akcesoriów do polerowania, można go nacisnąć tylko wtedy, gdy narzędzie jest całkowicie zatrzymane.



Nie obsługuj elastycznego wału z ostrymi lub wielokrotnymi zgięciami.

Nadmierne zgięcie wału może generować nadmierne ciepło na płaszczu lub rękojeści i może spowodować odłączenie się elastycznego wału od narzędzia. Minimalny zalecany promień gięcia wynosi 6 "

Podczas uruchamiania zawsze trzymaj rękojeść mocno w dłoniach. Moment reakcyjny silnika, gdy przyspiesza do pełnej prędkości, może spowodować skrócenie wału.

Nie usuwaj końcówki tulejowej, gdy narzędzie jest uruchomione. Kabel poluzuje się z kurtki i będzie niekontrolowanie biczował lub owijał się wokół.



Nosić ochronę oczu i ciała zgodną z CE lub ANSI. Działanie dowolnego elektronarzędzia może spowodować wyrzucenie ciał obcych w oczy.