

Montaż stopek dociskowych

stałe stopki dociskowe z zawiniętymi krawędziami



Po prostu lepszy.



Wskazówka:

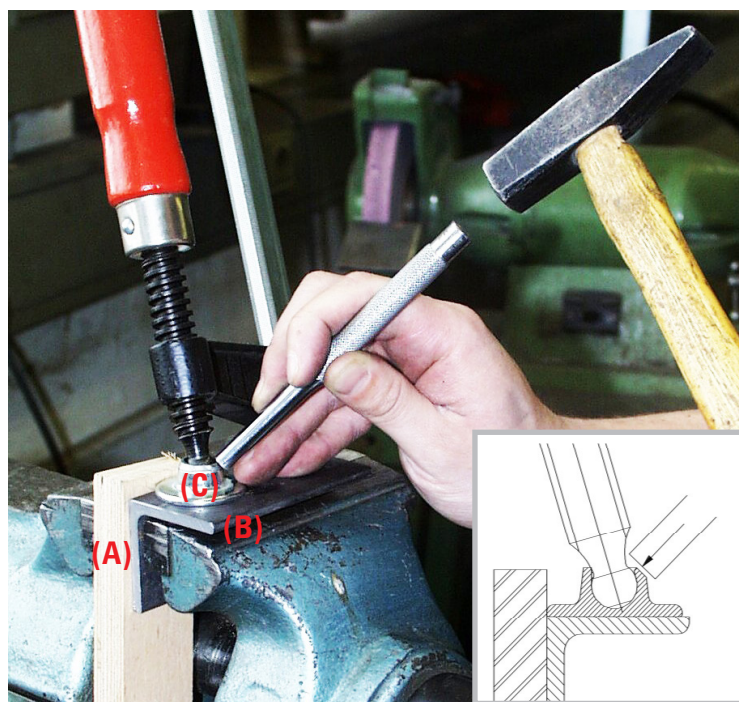
- Stałe stopki dociskowe z zawiniętymi krawędziami posiadają gładką powierzchnię.
- Wymienne stopki dociskowe posiadają rowki wokół walcowej krawędzi.

Wymienić uszkodzoną stopkę dociskową.

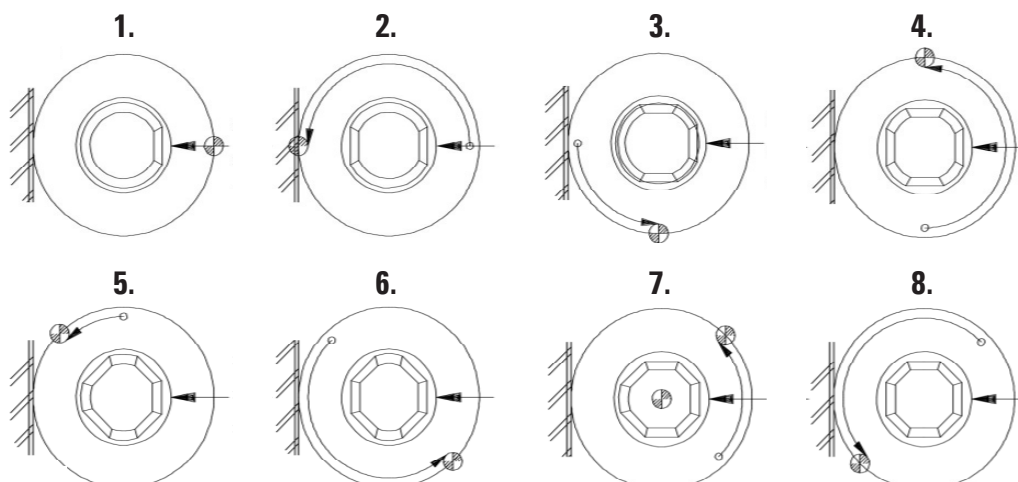
Uwaga: unikać zginania w miejscu przewężenia za kulka wrzeciona (np. zamocować stopkę dociskową za kołnierz w imadle, a następnie ostrożnie poruszać wrzecionem, tak aby rozszerzyć zagięte krawędzie i zdemontować stopkę z kulki)

Montaż nowej stopki dociskowej

- 1 W imadle zamocować klocek drewniany (A) i kątownik (B).
- 2 Kulka wrzeciona (C) umieścić w nowej stopce dociskowej zgodnie z rysunkiem.
- 3 Za pomocą młotka i pobijaka (lub innego narzędzia) zawinąć krawędzie w sposób przedstawiony poniżej. Uderzenia nie mogą być zbyt mocne, tak aby stopka dociskowa mogła się poruszać na kulce wrzeciona.



Kolejność uderzeń młotkiem:



Montaż stopek dociskowych

wymienne stopki dociskowe



Po prostu lepszy.



Wskazówka:

- Stałe stopki dociskowe z zawiniętymi krawędziami posiadają gładką powierzchnię.
- **Wymienne stopki dociskowe posiadają rowki wokół walcowej krawędzi.**

Wymienić uszkodzoną stopkę dociskową.

Uwaga: unikać zginania w miejscu przewężenia za kulką wrzeciona

Demontaż wymiennej stopki dociskowej

- 1** Wykręcić wrzeciono do momentu, aż stopka dociskowa oprze się o ramię ruchome. Zwrócić uwagę, aby stopka dociskowa przylegała całą powierzchnią do ramienia ruchomego.
- 2** Obracać dalej wrzeciono do momentu, aż stopka dociskowa zsunie się z kulki wrzeciona (zabezpieczenie sprężyste w stopce rozłączy się). W przypadku trudności ponownie dosunąć stopkę dociskową do ramienia ruchomego, zwracając uwagę na prawidłowe przyleganie.

Montaż nowej stopki dociskowej

- 3** Nową wymienną stopkę dociskową oprzeć o szczękę górną i dosunąć wrzeciono do stopki dociskowej do momentu, aż kulka wrzeciona wsunie się w stopkę dociskową.
- 4** Skontrolować, czy stopka dociskowa może się poruszać na kulce wrzeciona.

