

I. Pomenuj prípravky a pomôcky na obrázkoch.



spodná časť príruby

brusičská kolíska

vyvažovací trň

brúsny kotúč s prírubou

II. Pomenuj pomôcky a prípravky na obrázkoch.



vodováha na kontrolu kolísky

pomôcky potrebné na výmenu kotúča

nastavenie vyvažovacích teliesok

III. Rozhodni o správnosti tvrdení a uved', či sú PRAVDA / NEPRAVDA.

Farba brúsneho kotúča závisí od chemickej čistoty brusiva. _____

Veľkosť brúsneho kotúča sa volí v závislosti na veľkosti obrobku. _____

Tvrdosť brúsneho kotúča ovplyvňuje množstvo vznikajúceho tepla. _____

Veľkosť triesky pri brúsení hodnotíme v mm. _____

Brúsne kotúče upíname priamo na vreteno brúsky. _____

Kryt brúsneho kotúča slúži na usmernenie chladiacej kvapaliny. _____

Vyváženie brúsneho kotúča zabezpečí rovnomerné rozloženie hmotnosti. _____

IV. Sú uvedené výroky PRAVDA, alebo NEPRAVDA?

Celistvosť kotúča skúšame poklepom drevenou rúčkou kladiva. _____

PRAVDA / NEPRAVDA

Ak kotúč pre poklepe vydáva zvonivý zvuk, je poškodený. _____

PRAVDA / NEPRAVDA

Na vyváženie kotúča slúži brusičská kolíska. _____

PRAVDA / NEPRAVDA

Pred vyvážením kotúč nasadíme na spodnú prírubu. _____

PRAVDA / NEPRAVDA

Medzi kotúč a vrchnú prírubu vkladáme kovové podložky. _____

PRAVDA / NEPRAVDA

Vrchná prírubu sa doťahuje špeciálnym prípravkom. _____

PRAVDA / NEPRAVDA



V. Nazvi pracovné činnosti podľa obrázkov priradením správnych čísiel.



- demontáž krytu brúsneho kotúča
- demontáž brúsneho kotúča
- nasadenie kotúča na vreteno brúsky
- upevnenie príruby kľúčom
- uvoľnenie matice upínacej príruby

VI. Photo credits: STEP IN partnerstvo

VII. Poznámky:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Projekt je spolufinancovaný z prostriedkov Európskej únie, programu ERASMUS+.

Číslo projektu: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Podpora Európskej komisie na výrobu tohto materiálu nepredstavuje súhlas s obsahom, ktorý odráža len názory autorov, a Komisia nemôže byť zodpovedná za prípadné použitie informácií, ktoré sú v nej obsiahnuté.

Projekt STEP IN sa realizuje v partnerstve:

