









Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia -

działa na [(Pols175.9iron)-7(a)0.5(ch grafi)6(c)-5.5(znych.)]TJ /F1 1 Tf 0.6953 -1.8203 TD 0 Tc 0 Tw (1)T



e) Vyvarujte se abnormálního držení t la.

w **Elektroná adí držte p i práci pevn ob ma rukama a zajist te si bezpe ný postoj.**

Ob ma rukama je elektroná adí vedeno bezpe n ji.

w **Zajist te obrobek.** Obrobek pevn uchycený

upínacím p ípravkem nebo sv rákem je držen 2 T π 0-1.23k(001 Tf42 T π 0-1.05 Tl)(bezpe nad ed)8(ed)-11 Va)-15 a003m

w

odlišnými nasazovacími nástroji nebo s
nedostatečnou údržbou, může se úroveň vibrací

ovlivnit. V době, v níž je trojice vypnutá, nebo



- g) Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. pod a týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov. Pri práci zohľadnite konkrétne pracovné**

Technické údaje

Vyhlásenie o konformite

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok „Technické údaje“ sa zhoduje



M szaki adatok

Megfelel ségi nyilatkozat

Egyedüli felel séggel kijelentjük, hogy a „M szaki adatok” alatt leírt termék megfelel a következ szabványoknak, illetve irányadó

Üzemeltetés

Üzembe helyezés











Schimbarea mandrinei

w La sculele electrice f r sistem de blocare a

16

**Postavite uredjaj za usisavanje
(pogledajte sliku A)**

Navucite uredjaj za usisavanje **12** spreda na

Promena stezne glave

w Kod elekz



Namestitev odsesovalne priprave



Vzdrževanje in servisiranje



Izjava o usklađenosti

Ugradnja usisne naprave (vidjeti sliku A)

Približite usisnu napravu **12** sa prednje strane,









Uzsākšanas ierīcēšana
(skatīt attēlus B–D)

Putekūvertne 2





