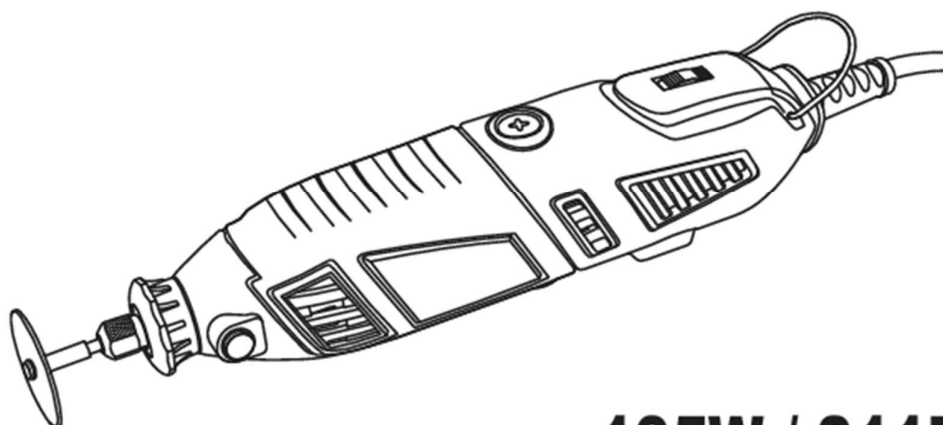


CROWNMAN

MINI ELEKTRINIO ŠLIFUOKLIO RINKINYS



185W / 211PCS

PWT01102-EU 220-240V 50-60HZ

PWT01102-UK 220-240V 50-60HZ

PWT01102-US 110-120V 60Hz



A. Jūsų saugumui:

1. Montuojant veleną arba keičiant priedus, prieš atidarydami įrankį būtinai ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
2. Šlifukočio įvorė (collet) ir rankinė dalis turi būti priveržtos veržliarakčiu, taip pat ir visi priedai.
3. Prieš įjungiant šlifukočį, įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtas (OFF).
4. Prieš darbą įsitikinkite, kad visi priedai yra tvirtai pritvirtinti. Taip pat išbandykite šlifukočį be apkrovos. Jei nėra jokių sutrikimų, galite pradėti darbą.
5. Prieš naudojimą atidžiai patikrinkite šlifukočio priedus. Draudžiama naudoti sulūžusius ar įtrūkusius priedus.
6. Dirbdami naudokite apsauginius akinius ir tinkamus darbo drabužius, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų.
7. Atkreipkite dėmesį į rankos spaudimą darbo metu ir venkite per didelės jėgos.
8. Dirbant su pjovimo diskais ar kitais priedais, laikykite įrankį taip, kad nuo disko tangentinės krypties nukryptų nuo žmonių, kad išvengtumėte sužalojimų.

B. Naudojimo instrukcija:

a. Priedų montavimas

1. Paspauskite įvorės veržlę ir pasukite įvorę.



2. Įstatykite priedą, paspauskite įvorės veržlę ir priveržkite įvorę mažuoju veržliarakčiu.



b. Lankstaus veleno montavimas

1. Atsukite plastikinę veržlę, paspauskite įvorės veržlę ir pasukite įvorę.



2. Ištraukite veleno šerdį ir įstatykite įvorę.



3. Paspauskite įvorės veržlę ir priveržkite įvorę mažuoju veržliarakčiu.



4. Priveržkite veleno dangtelį.



5. „L“ formos veržliaraktį įstatykite į skylę veleno gale ir paspauskite, kad atlaisvintumėte įvorės veržlę.



6. Įstatykite priedą, paspauskite „L“ veržliaraktį ir priveržkite įvorės veržlę mažuoju veržliarakčiu.



▲ Šie priedai yra pasirenkami

- d. Gręžimo kreiptuvas
- e. Šlifuko apsauginis gaubtas



- f. Poliravimo pasta
- g. Anglinis šepetėlis



B. Priedų aprašymas:

Šlifavimo diskai – skirti šlifuoti, poliruoti, valyti ir šalinti dėmes nuo medžio, stiklo ir metalo.

Pjovimo diskai – skirti pjauti metalą, karbidą ir kitas kietas medžiagas.

Šlifavimo juostos – skirtos šlifuoti, poliruoti, šalinti dėmes ir pelėsj, taip pat nuimti dažus nuo medžio.

Abrazyviniai akmenys – naudojami šlifuoti ir galąsti stiklą, keramines plyteles ir metalą.

Deimantinis graviravimo antgalis – padengtas deimanto dalelėmis, skirtas detaliam graviravimui ir raižymui.

HSS spiralinis grąžtas – įvairių dydžių, skirtas gręžti medieną ir plastiką.

Įvorės (collets) – skirtos antgaliams tvirtai laikyti.

Veltinio diskai – skirti poliruoti plastiką, metalą, papuošalus ir modelius.

Laikikliai (mandreliai) – skirti šlifavimo juostoms, veltinio diskams ir pjovimo diskams tvirtinti.

Galandimo akmuo – skirtas galąsti metalinius įrankius, pvz., atsuktuvų antgalius ir kirvius.

Vielinis šepetys – skirtas rūdims ir korozijai nuo metalinių paviršių pašalinti.

Nailoninis šepetys – skirtas valymui, dulkių šalinimui, poliravimui ir paviršiaus paruošimui (metalui, keramikai, akmeniui, stiklui, plastikui, stiklo pluoštui ir medienai).

Kompaktiška laikymo dėžė – skirta saugiai laikyti priedus ir turėti juos paruoštus naudojimui.

Veržliaraktis – skirtas priedams keisti ir priveržti.

★ **Reguliuojamas greitis:**

6 lygių (8000–35000 aps./min) reguliuojamo greičio rotacinis įrankis.

- Mažas greitis – valymui ir darbui su šepetėliais.
- Didelis greitis – frezavimui, pjovimui ir šlifavimui, užtikrinant maksimalų valdymą ir tikslumą.