



Pro'sKit®

Ръководство за употреба на шлифовъчна машина





Характеристики

Входящо напрежение	AC 100V-240V 50/60Hz
Изходящо напрежение	DC 18V 800mA
Максимален диаметър	Φ 3.2 mm
Обороти	5000 ~ 22 000 rpm
Размери	160x34x28mm

Инструкции за безопасност

Предупреждение: Прочетете предупрежденията за безопасност и всички инструкции преди употреба. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания. Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

Терминът „електрически инструмент“ в предупрежденията се отнася за вашия захранван от електрическата мрежа (с кабел) или захранван от батерии (без кабел).

Безопасност на работното място

- Винаги поддържайте работното място чисто и светло. Затрупаните и тъмни зони лесно причиняват злополуки.
- Не работете с електрически инструменти в експлозивни атмосфери, като например запалими течности, газове или прах. Електроинструментите могат да причинят искри, които да възпламенят праха или изпаренията.
- Дръжте децата и страничните наблюдатели далеч, докато работите с електрически инструмент.
- Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

Електрическа безопасност

- Щепселите на електроинструментите трябва да съответстват на контакта. Никога не модифицирайте щепсела по никакъв начин.
- Не използвайте адаптерни щепсели със заземени електрически инструменти.
- Немодифицираните щепсели и съответстващите контакти ще намалят риска от токов удар.
- Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, печки и хладилници. Това ще увеличи риска от токов удар, ако тялото ви е заземено.
- Не излагайте електроинструментите на дъжд или мокри условия. Попадането на вода в електроинструмента ще увеличи риска от токов удар.
- Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на електроинструмента. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели ще увеличат риска от токов удар.
- Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължителен кабел, подходящ за употреба на открито. Използвайте удължителен кабел, подходящ за употреба на открито, за да намалите риска от токов удар.
- Ако работата с електрически инструмент във влажно място е неизбежна, използвайте захранване, защитено с устройство за остатъчен ток (RCD). Използването на RCD намалява риска от токов удар.



Лична безопасност

- Бъдете бдителни, внимавайте какво правите и използвайте здрав разум, когато работите с електрически инструмент. Не използвайте електрически инструмент, докато сте уморени или под влиянието на наркотици, алкохол или лекарства. Момент на невнимание по време на работа с електрически инструменти може да доведе до сериозно нараняване.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила.
- Винаги използвайте предпазни средства като маска за прах, предпазни обувки против хлъзгане, защитна каска или защита от топлина, за подходящи условия, ще намалят нараняванията.
- Предотвратете неволно стартиране. Уверете се, че превключвателят е в изключено положение, преди да свържете към източник на захранване и/или батерия, да повдигнете или да носите инструмента. Носенето на електрически инструменти с пръст върху превключвателя или захранването на електрически инструменти, които са с включен превключвател, води до инциденти.
- Отстранете всички регулиращи ключа или гаечен ключ, преди да включите електрическия инструмент. Гаечен ключ или ключ, оставен като част от електрическия инструмент, може да доведе до нараняване.
- Не се пренатягайте. Поддържайте правилна стойка и баланс през цялото време. Това ще ви позволи да имате по-добър контрол върху електрическия инструмент в неочаквани ситуации.
- Обличайте се правилно. Не носете широки дрехи. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от работещите части. Широките дрехи или дългата коса могат да бъдат закачени в работещите части.
- Ако са предвидени устройства за свързване на устройства за прахоулавяне и събиране, уверете се, че те са свързани и се използват правилно.
- Използването на тези устройства може да намали опасностите, свързани с праха.





Употреба и грижа за електрическия инструмент

- Не насилвайте електрическия инструмент. Използвайте го правилно за вашето приложение. Правилната употреба на електрическия инструмент ще ви осигури по-добра производителност и по-голяма безопасност.
- Не използвайте електрическия инструмент, ако превключвателят не работи. Всеки електрически инструмент не може да се контролира, ако превключвателят е повреден. Ако това се случи, моля, свържете се с оторизиран сервизен център.
- Моля, изключете захранването от контакта, преди да регулирате, сменят аксесоари или съхранявате електрически инструменти. Това ще предотврати риска от случайно стартиране на електроинструментите.
- Дръжте електроинструментите далеч от деца и не позволявайте на лица, които не са запознати с тези инструкции или не са ги използвали.
- Електрическите инструменти са опасни за необучени потребители.
- Поддържайте електроинструментите. Проверявайте за неправилно подравняване на закрепването на 3 движещи се части, счупване на части и всякакви други състояния, които могат да повлияят на работата на електроинструментите. Ако е повреден, изпратете електроинструмента за ремонт преди употреба. Много инциденти са причинени от лошо поддържани електроинструменти.
- Използвайте електроинструмента, аксесоарите, накрайниците и др. в съответствие с тези инструкции и по начина, предназначен за конкретния тип електроинструмент, като вземете предвид условията на работа и работата, която ще се извършва. Използването на електроинструмента за операции, различни от предназначението, може да доведе до опасна ситуация.

Почистване и поддръжка

Винаги изключвайте щепсела от контакта, преди да започнете каквато и да е почистваща работа.

Почистване

- Поддържайте всички предпазни устройства, вентилационни отвори и корпуса на двигателя чисти от замърсявания и прах, доколкото е възможно.
- Избършете оборудването с чиста кърпа или го продухвайте със състен въздух под ниско налягане.
- Винаги почиствайте инструмента след всяка употреба.
- Почиствайте оборудването редовно с влажна кърпа и малко мек сапун. Не използвайте почистващи препарати или разтворители, които могат да повредят пластмасовите части на оборудването. Уверете се, че в устройството не прониква вода.

Поддръжка

- Моля, свържете се с оторизиран сервизен център, ако проблемите не могат да бъдат отстранени.