

GRINNEX

BRUSKA ŘETĚZU MOTOROVÉ PILY



Vážený zákazníku,

děkujeme vám za zakoupení našeho produktu.

Tyto vysokorychlostní ocelové brusné hlavy se vyznačují vysokou tvrdostí, vysokou odolností proti opotřebení, vysokou tepelnou odolností a nárazovou odolností, takže se nemusíte obávat poškození. Toto příslušenství vám usnadní a ušetří práci.

Tato příručka se týká bezpečnostních pokynů a provozních pokynů. Před použitím produktu si prosím pečlivě přečtěte tuto příručku.

OBSAH BALENÍ:

- 1 x bruska řetězu
- 3 x brusná hlava
- 1 x pravítko s klíčem

POZOR!
DODÁVKY

NENÍ SOUČÁSTÍ

POUŽITÍ S ELEKTRICKOU BRUSKOU:

Tento produkt je sada elektrického brusného příslušenství a měl byt používán s elektrickou bruskou (není součástí dodávky).



SPECIFIKACE

| | |
|-----------------------|--|
| MATERIÁLY | Kov kvality ABS+ |
| VELIKOST PRODUKTU | 70 x 50 mm |
| ROZMĚRY BRUSNÝCH HLAV | 4 mm, 4,4 mm, 5 mm |
| SCÉNÁŘE POUŽITÍ | Vhodná pro všechny druhy motorových pil. |
| ZPŮSOBY POUŽITÍ | Našroubujte na elektrickou brusku a snadno nabruste řetězy a ozubené čepele. |

VAROVÁNÍ

Je bezpodmínečně nutné dodržovat všechny pokyny hlavního produktu (elektrické brusky - není součástí dodávky).

POZNÁMKA:



Chcete-li snížit riziko poranění, přečtete si prosím všechny pokyny k použití (také brusky, kterou budete používat).



Používejte ochranu uší



Používejte ochranu očí

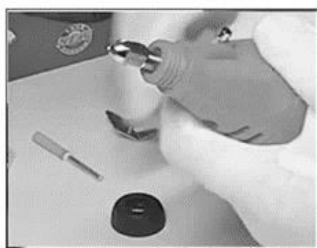


Používejte protiprachovou masku

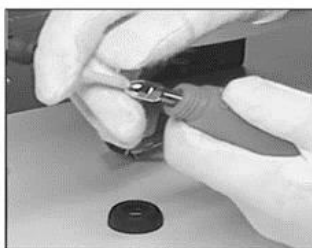
Bezpečnostní upozornění běžná pro broušení:

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Přeplněné nebo tmavé prostory mohou vést k nehodám.
- Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Děti a přihlížející osoby by během práce s elektrickým nářadím měly být v bezpečné vzdálenosti. Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.
- Nepoužívejte poškozené příslušenství. Před každým použitím zkontrolujte příslušenství, zda někde není odštíplé či naprasklé nebo zda nenesе známky nadměrného opotřebení. Pokud dojde k pádu elektrického nářadí nebo příslušenství, zkontrolujte, zda není poškozeno, nebo nainstalujte nepoškozené příslušenství. Po kontrole a instalaci příslušenství buďte vy i přihlížející osoby mimo rovinu rotujícího příslušenství a nechte nářadí běžet po dobu jedné minuty při maximální rychlosti bez zatížení. Poškozené příslušenství se během této doby obvykle rozpadne.
- Používejte osobní ochranné prostředky. V závislosti na použití používejte obličejový štít a ochranné brýle. V případě potřeby používejte protiprachovou masku, chrániče sluchu, rukavice a zástěru, které dokáží zastavit malé úlomky brusiva nebo broušeného předmětu. Ochrana očí musí být schopna zastavit létající zbytky vzniklé při práci. Protiprachová maska nebo respirátor musí být schopny filtrovat částice vzniklé při práci. Dlouhodobé vystavení hluku s vysokou intenzitou může způsobit ztrátu sluchu.
- Přihlížející by měly být v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru. Každý, kdo vstupuje do pracovního prostoru, musí nosit osobní ochranné pomůcky. Úlomky broušeného předmětu nebo rozbitého příslušenství mohou odletět a způsobit zranění mimo bezprostřední oblast práce.
- Po výměně hlav nebo provedení jakýchkoliv úprav se ujistěte, že matice kleštiny, sklíčidlo nebo jiná nastavovací zařízení jsou pevně dotažena. Volná nastavovací zařízení se mohou neočekávaně posunout, což způsobí ztrátu kontroly a prudké odmrštění volných rotujících součástí.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry by mohly tyto materiály vznítit.

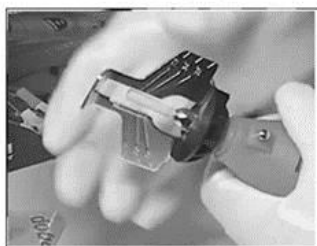
INSTALAČNÍ KROKY



1



2



3



4

1. Sejměte kryt elektrické brusky
2. Namontujte ostřicí hlavu (v případě potřeby použijte klíč)
3. Namontujte měřítko brusného řetězu
4. Instalace je kompletní.

BROUŠENÍ:

PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM zkontrolujte celkový stav nástroje.

Zkontrolujte zejména:

- uvolněné součásti,
- vychýlení nebo spojení pohyblivých částí,
- prasklé nebo zlomené části,
- poškozené elektrické vedení a jakékoli další stavy, které mohou ovlivnit bezpečný provoz.

Abyste mohli řetěz správně nabrousit, je třeba znát úhel, pod kterým se má brousit. Pokud neznáte úhel, pod kterým máte řetěz nabrousit, podívejte se do příručky k pile nebo brusce. Tyto informace obvykle najdete také online.

TIPY

- Většina standardních řetězů se ostří pod úhlem 25-35 stupňů.
- Řetěz motorové pily musí být naostřen tak, aby každý zub řetězu byl stejně dlouhý.

Když úspěšně nainstalujete příslušenství na své zařízení, umístěte brusnou hlavu proti zubu řetězu tak, aby hrana kovové pomůcky byla rovnoběžně s přednastaveným úhlem zubu. Zapněte nástroj a ostřete zub tak, že budete z boku tlačit, než napočítáte do čtyř. Naostřete všechny další zuby tak, jako byste to dělali ručně kulatým pilníkem, pak řetěz otočte a naostřete opačné zuby. Jakmile si zvyknete na ostření pomocí rotačního nástroje jako je bruska řetězu, můžete jej nechat běžet a zároveň se přesunovat od zubu k zubu, aby bylo ostření ještě rychlejší.



ÚDRŽBA

Po dokončení práce otřete příslušenství čistým měkkým hadříkem.

Pokyny k recyklaci a likvidaci



Toto označení znamená, že produkt by neměl být likvidován se zbylým domácím odpadem v celé EU. V zájmu prevence možného poškození životního prostředí nebo lidského zdraví nekontrolovanou likvidací odpadu recyklujte odpad zodpovědně, čímž se podpoří opětovné využití materiálu. Chcete-li vrátit použité zařízení, využijte možnost vrácení nebo sběru nebo kontaktujte prodejce, u kterého jste produkt zakoupili. Ten pak může produkt recyklovat způsobem šetrným k životnímu prostředí.



Prohlášení výrobce, že produkt splňuje požadavky příslušných směrnic ES.