

**GRINNEX**

## ACCESORIU PENTRU ASCUȚIREA LANȚULUI DE DRUJBĂ



Dragă client,

Vă mulțumim pentru că ați cumpărat produsul nostru.

Aceste capete de șlefuire la turație ridicată din oțel au o duritate ridicată, o rezistență la uzură ridicată, o rezistență la căldură ridicată și rezistență la impact, astfel încât nu trebuie să vă faceți griji pentru deteriorarea lor. Acest accesoriu vă va face munca mai comodă și mai facilă.

**Acest manual conține instrucțiunile de siguranță și instrucțiunile de utilizare. Vă rugăm să consultați cu atenție acest manual înainte de a utiliza produsul dumneavoastră.**

### **PACHETUL INCLUDE:**

- 1 x Accesoriu pentru ascuțirea lanțului
- 3 x Capete de șlefuire
- 1 x Rigla cu cheie

## ATENȚIE!

NU SUNT INCLUSE

### UTILIZARE CU UN POLIZOR AXIAL ELECTRIC:

Acest produs este un kit de accesorii pentru polizoare axiale și trebuie utilizat împreună cu un astfel de polizor axial (nu este inclus).



## SPECIFICAȚII

MATERIALE	ABS + Metal de calitate
DIMENSIUNEA PRODUSULUI	70 x 50 mm
DIMENSIUNEA CAPETELOR DE ȘLEFUIRE	4 mm, 4,4 mm, 5 mm
SCENARIILE DE UTILIZARE	Potrivit pentru toate tipurile de drijbe.
METODE DE UTILIZARE	Fixați capul într-un polizor axial și ascuțiți cu ușurință lanțuri de drijbă și lame zimțate.

## AVERTIZĂRI

**Este esențial să urmați toate instrucțiunile produsului principal (polizor axial (nu este inclus)).**

### NOTĂ:



Pentru a reduce riscul de rănire, vă rugăm să citiți întreg manualul de instrucțiuni (precum și pe cel de la polizorul pe care îl veți utiliza).



Purtați echipamente de protecție a urechilor



Purtați echipamente de protecție a ochilor

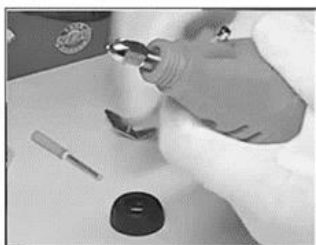


Purtați o mască de praf

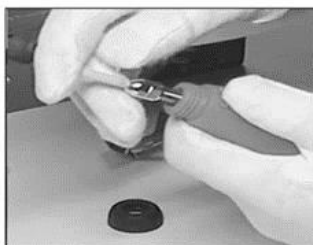
## **Avertizări de siguranță generale pentru operațiile de șlefuire:**

- Păstrați zona de lucru curată și bine luminată. Zonele aglomerate sau întunecate sunt predispuse la accidente.
- Nu folosiți scule electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor, sau prafului inflamabil. Sculele electrice creează scânteii care pot aprinde praful sau vaporii.
- Țineți copiii și celelalte persoane la distanță atunci când folosiți o sculă electrică. Distracțiile pot cauza pierderea controlului.
- Nu folosiți un accesoriu deteriorat. Înainte de fiecare utilizare, inspectați accesoriul pentru a vedea dacă acesta este ciobit, fisurat sau excesiv de uzat. În cazul în care scăpați pe jos scula electrică sau accesoriul, verificați dacă există deteriorări sau instalați un accesoriu nedeteriorat. După verificarea și instalarea unui accesoriu, poziționați-vă, respectiv spuneți-le celorlalte persoane să se poziționeze la distanță de planul accesoriului rotativ și acționați scula electrică cu viteză maximă, fără sarcină, timp de un minut. În mod normal, în această perioadă de testare, accesoriile deteriorate se vor sparge.
- Purtați echipament individual de protecție adecvat. În funcție de aplicație, utilizați o vizieră pentru față, sau ochelari de protecție. Dacă acest lucru este necesar, purtați o mască de praf, protecții auditive, mănuși și șorț de atelier capabile să oprească mici fragmente abrazive sau fragmente din piesele prelucrate. Echipamentul de protecție a ochilor trebuie să poată opri fragmentele proiectate în aer, generate de diverse operații. Maska de praf de protecție a căilor respiratorii, trebuie să poată filtra particulele generate de operația efectuată de dumneavoastră. Expunerea prelungită la zgomote intense poate provoca pierderea auzului.
- Țineți celelalte persoane la o distanță sigură de zona de lucru. Oricine intră în zona de lucru trebuie să poarte echipament individual de protecție adecvat. Fragmente din piesa prelucrată sau dintr-un accesoriu rupt pot zbura dincolo de zona apropiată zonei de lucru și pot provoca vătămări.
- După ce schimbați capetele sau efectuați reglaje, asigurați-vă că piulița, mandrina sau orice alte dispozitive de reglare sunt strânse ferm. Dispozitivele de reglare nestrânse se pot deplasa în mod neașteptat, provocând pierderea controlului, iar componentele rotative nestrânse vor fi proiectate violent.
- Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile. Scânteile ar putea aprinde aceste materiale.

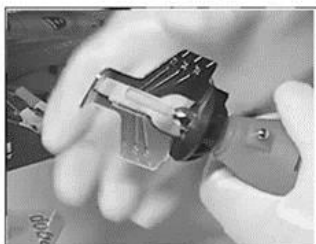
## PAȘI DE INSTALARE



1



2



3



4

1. Scoateți capacul polizorului electric
2. Montați capul de ascuțit (folosiți o cheie dacă este nevoie)
3. Montați rigla pentru ascuțirea lanțului
4. Instalarea este completă.

## ȘLEFUIREA:

**ÎNAINTE DE FIECARE UTILIZARE**, inspectați starea generală a sculei.

### Verificați dacă există:

- componente slăbite,
- aliniere sau cuplare incorectă a pieselor mobile,
- componente crăpate sau rupte,
- cabluri electrice deteriorate și orice alte condiții care pot afecta funcționarea sigură a sculelor.

Pentru a ascuți corect lanțul, trebuie să știți unghiul sub care trebuie acesta șlefuit. Dacă nu cunoașteți unghiul specific la care trebuie ascuțit lanțul, puteți găsi aceste informații în manualul fierăstrăului sau polizorului dumneavoastră. De obicei, puteți găsi aceste informații și online.

#### SFATURI

- Cele mai multe lanțuri standard sunt ascuțite la 25-35 grade.
- Lanțul de ferăstrău trebuie să fie ascuțit în așa fel, încât fiecare dinte al lanțului să aibă aceeași lungime.

După ce ați instalat în mod corespunzător accesoriul pe dispozitivul dumneavoastră, plasați capul de șlefuire pe dintele de tăiere, cu marginea ghidajului metalic paralelă cu unghiul de șlefuire a dintelui, prelucrat de către producător. Porniți scula și ascuțiți dintele de tăiere apăsând de 4 ori în lateral. Îndreptați-vă fiecare dinte așa cum ați face-o cu un polizor axial de mână, apoi întoarceți lanțul și ascuțiți dintele opus. Atunci când v-ați obișnuit să ascuțiți lanțul cu un instrument rotativ ca un polizor axial, puteți lăsa scula să funcționeze pe măsură ce treceți de la dinte la dinte pentru a grăbi procesul de ascuțire.



#### ÎNTREȚINERE

După terminarea lucrărilor, ștergeți accesoriul cu o cârpă moale curată.

---

## Instrucțiuni pentru reciclare și eliminare



Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibile daune aduse mediului înconjurător sau sănătății oamenilor prin eliminarea necontrolată a deșeurilor; reciclați produsul în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul folosit, vă rugăm să utilizați sistemele de retur și colectare sau să contactați vânzătorul de la care a fost achiziționat produsul. Aceștia pot prelua acest produs pentru reciclare în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător.



Declarația producătorului conform căreia produsul respectă cerințele directivelor CE aplicabile.