

GRINNEX

ACCESSORIO PER AFFILARE LA CATENA DELLA MOTOSEGA



Carissimo cliente,

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto.

Queste teste di rettifica in acciaio ad alta velocità offrono elevata durezza, elevata resistenza all'usura, elevata resistenza al calore e resistenza agli urti, quindi non dovrà preoccuparsi che si possano danneggiare. Questo accessorio renderà il suo lavoro più comodo e le farà risparmiare molta fatica.

Questo manuale riporta le linee guida di sicurezza e le istruzioni operative. La preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo.

LA CONFEZIONE INCLUDE:

- 1 x Accessorio rettifica catena
- 3 x Testa di rettifica
- 1 x Chiave-righello

ATTENZIONE!

NON INCLUSO

UTILIZZO CON SMERIGLIATRICE ASSIALE ELETTRICA:

Questo prodotto è un kit di accessori per smerigliatrice assiale elettrica e deve essere utilizzato con una smerigliatrice elettrica (non inclusa).

**SPECIFICHE**

MATERIALI	ABS + metallo di qualità
DIMENSIONI DEL PRODOTTO	70 x 50 mm
MISURE DELLA TESTE DI RETTIFICA	4 mm, 4,4 mm, 5 mm
ESEMPI DI UTILIZZO	Adatto per tutte le motoseghe.
MODALITA' DI UTILIZZO	Lo avvitò su una smerigliatrice elettrica e rettificò catene e lame dentate con facilità.

AVVERTENZE

È fondamentale seguire tutte le istruzioni del prodotto principale (smerigliatrice elettrica (non inclusa)).

NOTA:

Per ridurre il rischio di lesioni, la preghiamo di leggere tutto il manuale di istruzioni (anche dalla smerigliatrice che utilizzerà).



Indossi dispositivi di protezione acustici



Indossi dispositivi di protezione per gli occhi



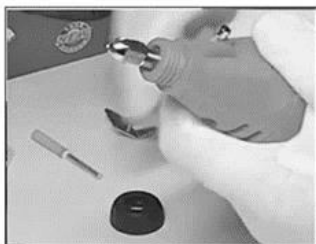
Indossi una mascherina protettiva antipolvere

Avvertenze di sicurezza comuni per le operazioni di rettifica:

- Mantenga l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Gli ambienti disordinati o con scarsa illuminazione aumentano il rischio di incidenti.
- Non utilizzi utensili elettrici in ambienti esplosivi, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polvere infiammabili. Gli utensili elettrici generano scintille che possono far incendiare polvere o vapori.
- Tenga i bambini e le altre persone presenti lontani durante l'utilizzo di un elettro-utensile. Le distrazioni possono farle perdere il controllo.
- Non utilizzi un accessorio danneggiato. Prima di ogni utilizzo, ispezioni l'accessorio per verificare che non presenti scheggiature, incrinature o usura eccessiva. Se l'elettro-utensile o l'accessorio dovessero cadere, li ispezioni per verificare eventuali danni oppure installi un accessorio non danneggiato. Dopo aver ispezionato e installato un accessorio, posizioni se stesso e le altre persone presenti lontano dal piano dell'accessorio rotante e faccia girare l'utensile elettrico alla massima velocità a vuoto per un minuto. Gli accessori danneggiati normalmente si rompono durante questa prova a vuoto.
- Indossi dispositivi di protezione individuale. A seconda dell'applicazione, utilizzi uno schermo facciale, occhiali di protezione o occhiali di sicurezza. Se necessario, indossi maschera antipolvere, protezioni acustiche, guanti e grembiule da officina in grado di bloccare piccoli frammenti di abrasivo o pezzi di metallo. La protezione degli occhi deve essere in grado di fermare i detriti volanti generati dalle varie operazioni. La maschera antipolvere o il respiratore devono essere in grado di filtrare le particelle generate dalla vostra operazione. L'esposizione prolungata al rumore ad alta intensità può causare la perdita dell'udito.
- Tenga i presenti a distanza di sicurezza dall'area di lavoro. Faccia indossare a chiunque entri nell'area di lavoro i necessari dispositivi di protezione individuale. Frammenti di materiale o di un accessorio rotto possono volare via e causare lesioni anche nei dintorni dell'area di lavoro.
- Dopo aver cambiato le punte o apportato eventuali regolazioni, si assicuri che il dado di serraggio, il mandrino o qualsiasi altro dispositivo di regolazione siano serrati saldamente. I dispositivi di regolazione allentati possono spostarsi inaspettatamente, causando la perdita di controllo. I componenti rotanti non fissati saldamente possono essere lanciati in aria con violenza.
- Non utilizzi l'elettro-utensile vicino a materiali infiammabili. Le scintille possono

incendiare questi materiali.

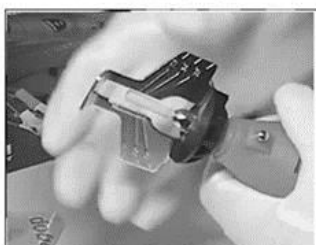
PROCEDURA DI INSTALLAZIONE



1



2



3



4

1. Rimuova il cappuccio della smerigliatrice elettrica
2. Monti la testa di rettifica (usi la chiave se necessario)
3. Inserisca la guida in metallo per la rettifica della catena
4. L'installazione è completa.

RETTIFICA:

PRIMA DI OGNI UTILIZZO, verifichi le condizioni generali dello strumento.

Controlli:

- eventuali parti allentate,
- disallineamento o collegamenti di parti mobili,
- parti incrinare o rotte,
- cablaggio elettrico danneggiato e qualsiasi altra condizione che possa comprometterne il funzionamento sicuro.

Per rettificare correttamente la catena è necessario conoscere l'angolazione di rettifica necessaria. Se non conosce l'angolo a cui affilare la catena, può trovare tali informazioni nel manuale della motosega o della smerigliatrice. Solitamente quelle informazioni sono disponibili anche online.

SUGGERIMENTI

- La maggior parte delle catene standard è affilata con un angolo di 25-35 gradi.
- La catena della motosega deve essere affilata in modo tale che ogni dente della catena abbia la stessa lunghezza.

Dopo aver installato correttamente l'accessorio sulla sua smerigliatrice, posizioni la testa di rettifica accanto alla lama di un dente della motosega con il bordo della guida di metallo parallelo all'angolo di fabbrica della lama. Accenda lo strumento e rettifica la lama del dente di taglio applicando una pressione laterale per 4 volte. Affili le lame di tutti gli altri denti come farebbe con una sega circolare manuale, quindi capovolga la catena e rettifica il dente opposto. Una volta che si è abituato all'affilatura con uno strumento rotante come una smerigliatrice per motosega, può lasciarlo acceso e spostarsi da un dente all'altro, velocizzando ulteriormente il processo di affilatura.



MANUTENZIONE

Pulisca l'accessorio con un panno morbido pulito dopo aver terminato il lavoro.

Istruzioni per il riciclaggio e lo smaltimento



Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti è necessario riciclarlo responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzi i sistemi di restituzione e raccolta o contatti il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Possono ritirare questo prodotto ed avviarlo ad un riciclaggio sicuro per l'ambiente.



Dichiarazione del produttore sulla conformità ai requisiti delle direttive CE applicabili.