

Gebruiksaanwijzing slijptol (art. 35060)

De slijptol is geschikt voor het scherpen van de messen van cirkelmaaiers en voor spaden, schoffels en graskantenstekers.

1. Wees voorzichtig, draag altijd een veiligheidsbril en beschermingshandschoenen. Haal de stekker uit het stopcontact of haal de bougiekabel los.
2. Haal het mes los met behulp van de gebruikshandleiding van de maaimachine en plaats het stevig in een bankschroef op werkhoogte, met de snijkant omhoog. Begin met de meest botte zijde van het mes.
3. Controleer of de schroef van de slijptol goed vast zit en de kunststof geleider tegen de slijpsteen aan zit. Zo niet, doe wat olie op de zwarte klemring en duw hem aan.
4. Gebruik een elektrische boormachine met een maximum toerental van 2500opm.
5. Houd de buitenkant van de slijptol tegen de vlakke (niet geslepen) zijde en haal hiermee alle bramen en ruwe stukjes van het mes.
6. Om het mes goed in balans te houden moet u aan beide zijden ongeveer even veel materiaal weghalen (even lang slijpen, met dezelfde druk). Houd de tijd dus in de gaten en zet geen kracht.
7. Om de snijkant van het mes te scherpen, houd u de kunststof geleider tegen de zojuist schoongemaakte vlakke kant van het mes. Haal met een rustige beweging, zonder kracht de slijptol van buiten naar binnen over het mes. Door de draaiende beweging zal de tol naar het einde van het mes willen, geef du lichte tegendruk in de richting van het midden. Haal de slijptol met een vloeiende beweging aan het einde van de snijkant omhoog uit het mes. Let op de slijptijd (tellen!) en gebruik geen kracht.
8. Controleer of de slijptol nog goed in de boormachine vast zit en of de kunststof geleider tegen de slijpsteen aan zit. Draai het mes om en herhaal stap 5,6 en 7. Let op de tijd en slijp even veel van het materiaal weg aan deze zijde van het mes, zodat u een goede balans waarborgt.

Tips:

1. Als de snijkant van het te scherpen object duidelijk een andere hoek heeft dan de slijpsteen, houd de slijptol dan enigszins achterover.
2. Het is niet nodig om alle oneffenheden op de messen te verwijderen, als de messen scherp zijn is het goed. Hoe minder materiaal u wegneemt, hoe beter het is. Verleng de snijkant van de messen niet.
3. Als de slijpsteen versleten is, of de hoek niet goed meer is, kunt u hem los schroeven en omdraaien. Zo verdubbelt u de levensduur van de slijptol.
4. Gebruik de slijptol ook voor stalen spaden, schoffels en graskantstekers. Gebruik echter voor gesmeed staal en roestvast staal bij voorkeur een handvijl omdat de warmte van de slijptol de hardheid van gesmeed staal kan aantasten.

