



## Slefuitor grosier si fin perete cu led 180mm, 810W STARMAX



-Slefuire perfecta cu sistemul de iluminare integrat prin led-uri pe toata circumferinta pentru vizualizarea corecta a defectelor aparute in urma nivelarii gletului pe pereti si tavane.  
-Se pot monta suplimentar un prelungitor pentru lungimi variabile miscari perfecte pentru suprafete de inalta calitate si fara denivelari

### Parametri tehnici

- › Putere: 810W
- › Tensiune: 110/120V/60Hz, 220-240V/50-60Hz
- › Dimensiune pad: 175 mm
- › Viteză în gol: 1500/2800 rpm
- › Dimensiune ambalaj: 30×30×24,5 cm
- › Greutate netă a mașinii: 3,5 kg

### Tensiunea

Înainte de a conecta unealta electrică la o priză, vă rugăm să vă asigurați că tensiunea sursel de alimentare este compatibilă cu tensiunea nominală a unelei. Dacă tensiunea sursei de alimentare este mai mare decât cea a unelei și aceasta este folosită din greșală, nu doar că va deteriora unealta, dar poate cauza și accidentări. Dacă tensiunea prizei nu poate fi verificată, vă rugăm să nu folosiți unealta. De asemenea, dacă tensiunea sursei de alimentare este mult mai mică decât cea necesară unelei, acest lucru este dăunător pentru motorul electric.

### Utilizarea unelei

Această unealtă face parte dintr-o serie de produse fabricate de compania noastră și aparține categoriei unelelor electrice portabile.

Unealta este folosită în principal pentru pereti interiori, exteriori, coridoare și alte suprafete de tip calcaros. Ea îndepărtează vopseaua, tenculala, murdăria și tapetul de pe pereti și netezește suprafața, îmbunătățind eficiența și calitatea slefuirii peretilor.

Designul unelei încearcă să ia în considerare condițiile de lucru. Poate funcționa la viteze mari și mici și are un design ergonomic și practic.



STARTOOLS SRL

Adresa: Str. Gliei nr.13, SP 2

Loc. Bragadiru – Ilfov

Email : office@startools.ro

tel : 0765.501.580 / 0770.622.356

web : [www.startools.ro](http://www.startools.ro)



# SLEFUITOR PENTRU PERETI , STARMAX 810 CU LED

COD: STMAX810-EU

- › Listă de ambalare:
- › 1\* Mașină de șlefuit pereti uscați
- › 1\* Furtun de praf de 2 m
- › 1\* Sac colector de praf
- › 1\* Cheie imbus S5
- › 2\* Discuri de șlefuit fără praf, granulație 150
- › 2\* Discuri de șlefuit fără praf, granulație 180
- › 2\* Discuri de șlefuit fără praf, granulație 240
- › 2\* Discuri de șlefuit fără praf, granulație 4



## Instalarea și înlocuirea hârtiei abrazive

**Notă:** Asigurați-vă că unealta este oprită și deconectată de la sursa de alimentare înainte de instalare sau înlocuirea hârtiei abrazive.

### Procedura de instalare:

Așezați unealta pe o suprafață plană.

Scoateți hârtia abrazivă din trusa cu accesorii și fixați-o pe disc.

Spatele hârtiei abrazive și discul se vor lipi automat, asigurând o conexiune fermă.

Eficiența de șlefuire a unelei va scădea în timp.

Este necesar să înlocuți hârtia abrazivă pentru a menține eficiența.

Oriți unealta, scoateți din priză, îndepărtați hârtia abrazivă veche și curățați complet discul. Apoi montați noua hârtie abrazivă, asigurându-vă că este bine fixată.

### Despre hârtia abrazivă:

Şlefitorul de perete utilizează particulele abrazive și rotația discului pentru a șlefui suprafetele. Hârtia abrazivă este clasificată în funcție de dimensiune și granulație. Pentru aceeași dimensiune, cu cât granulația este mai mare (mai mulți granule), cu atât suprafața va fi mai netedă, dar eficiența va fi mai mică. Învers, mai puține granule înseamnă o eficiență mai mare, dar o suprafață mai aspiră. Cumpărați hârtie abrazivă de 225mm conform nevoilor dvs.

## Avertisment: Citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță și pașii de instalare înainte de înlocuirea hârtiei abrazive.

Dacă discul de șlefuire este deteriorat în timpul utilizării, achiziționați unul nou de la compania noastră și instalați-l pe unealtă.

### Procedura de instalare:

Scoateți hârtia abrazivă veche. Introduceți cheia hexagonală în orificiul de prindere central al discului abraziv și rotați în sensul acelor de ceasornic pentru a scoate discul vechi. Montați noul disc conform instrucțiunilor din imagine.



## Conecțarea furtunului de aspirare a prafului

Produsul are funcție de aspirare a prafului și nu necesită un colector de praf suplimentar. Praful rezultat de pe perete în timpul utilizării este aspirat și evacuat prin furtunul de aspirare. În acest scop, uncalta este livrată cu un sac de colectare a prafului și un furtun de aspirare.

## Procedura de instalare și demontare:

Introduceți cuplajul în furtunul de aspirare

Slăbiți piulița de blocare și introduceți furtunul

în orificiul de evacuare a prafului

Strângeți din nou piulița de blocare

## Pentru deconectare:

Apăsați pe punctul de blocare (d) de pe cuplajul furtunului,

apoi trageți ușor. Se poate folosi o șurubelnită sau se poate face manual.



## Comutator și regulator de viteză

Şlefuitorul are un comutator cu funcție de auto-blocare.

Apăsați comutatorul principal pentru pornire; se poate bloca

pentru funcționare continuă. Pentru oprire, apăsați ușor comutatorul,

iar blocarea se va dezactiva automat.

Are și o bandă LED pentru iluminarea zonei de lucru,

activată automat la pornirea uneilet.

## Structură rotativă

Pentru o ușoară utilizare și o creștere eficiență,

şlefuitorul este prevăzut cu o structură rotativă flexibilă  
în partea frontală.

Acest lucru permite lucrul la diverse unghiuri.

## Reglarea lungimii

Pentru a permite lucrul la diferențe înălțimi ale peretilor,  
lungimea şlefuitorului poate fi reglată în lungime.

## Curățare

a) Curătați periodic unealta pentru a prelungi durata de viață și a reduce necesitatea reparațiilor.

Nu folosiți apă pentru curățarea motorului sau componentelor electrice.

b) Curătați uncalta imediat după fiecare utilizare.

c) Folosiți o pensulă moale, o cărpă uscată sau aer comprimat.

## Înlocuirea periei de carbon

Dacă perla de carbon este uzată, înlocuiți-o conform instrucțiunilor. Se recomandă utilizarea doar a perii originale oferite de producător.

## Perii de carbon

O perie de perii de carbon de rezervă este livrată împreună cu uncalta. Atunci când perii de carbon vecchi sunt uzati, pot fi înlocuiți cu cei de rezervă.

## Procedați astfel:

Desurubați capacul periei de carbon în sens invers acelor de ceasornic, folosind o șurubelnită dreaptă;

îndepărtați perii uzați și montați perii noi în suportul pentru perii de carbon. Asigurați-vă că perii pot aluneca liber în suport