

## Odsávací a drážkovací kryt pro úhlovou brusku

Číslo položky: 28270



### **Varování! Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny!**

Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze, a to s ohledem na pokyny k nářadí a brusnému příslušenství, všechny štítky na krytu, nářadí i brusném příslušenství. Nedodržení varování a pokynů může vést k vážnému zranění. Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

- Používejte pouze správný kryt určený pro dané elektrické nářadí. Kryt musí přesně pasovat na nářadí. Západka (drážka) na objímce nářadí musí zapadat do výstupků na objímce krytu.
- Používejte pouze diamantové řezné kotouče o průměru 115mm/12 mm s krytem 115mm/125mm. Nesprávná velikost nebo typ příslušenství může způsobit zranění osob nebo poškození krytu či nářadí.
- Nikdy neupravujte elektrické nářadí ani žádnou jeho část – může to vést k poškození zařízení nebo ke zranění osob.
- Při nesprávné manipulaci s tímto odsávacím a drážkovacím krytem existuje riziko zranění osob nebo poškození majetku.

### **Bezpečnostní opatření při používání odsávacího a drážkovacího krytu**

1. Odsávací a drážkovací kryt je určen k použití s vysokootáčkovou úhlovou bruskou o průměru 115 mm nebo 125 mm.
2. Odsávací a drážkovací kryt je navržen pro řezání betonu, kamene a dalších stavebních materiálů. Nepoužívejte jej při řezání kovů ani jiných materiálů.
3. Odsávací a drážkovací kryt je určen výhradně pro použití s diamantovým řezným kotoučem. Nepoužívejte jej s jinými typy kotoučů, jako jsou běžné brusné kotouče nebo pilové kotouče s tvrdokovovými zuby.
4. Před zahájením práce vždy zkontrolujte odsávací a drážkovací kryt, zda není poškozený, prasklý nebo deformovaný. Nepoužívejte kryt, pokud je poškozený, prasklý nebo ohnutý, protože by mohlo dojít ke zranění.
5. Vždy používejte ochranu očí, respirátor nebo protiprachovou masku, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu a ochranu sluchu, podle podmínek práce.
6. Udržujte odsávací a drážkovací kryt mimo dosah benzínu, ředidel, ropných produktů a parafínu
7. Dodaný adaptér (konektor) nemusí být kompatibilní se všemi vysokootáčkovými úhlovými bruskami. Pokud nelze zajistit bezpečné připojení, odsávací a drážkovací kryt nepoužívejte.



### **Varování! Pro snížení rizika zranění vždy před nasazením nebo sejmutím příslušenství či před prováděním jakýchkoli nastavení odpojte nářadí od zdroje napájení.**

1. Odpojte nářadí od elektrické sítě nebo vyjměte akumulátor.
2. Demontujte veškeré příslušenství a ochranný kryt nářadí.
3. Ujistěte se, že nářadí splňuje požadavky na správné uchycení krytu.

### **Určené použití**

Odsávací a drážkovací kryt je určen k odsávání prachu při řezání betonu, kamene a dalších stavebních materiálů. Bez použití odsávání může docházet ke znečištění pracovního prostředí nebo ke zvýšenému zdravotnímu riziku pro obsluhu i osoby v blízkosti pracoviště. Tento odsávací a

drážkovací kryt by měl být vždy používán společně s průmyslovým vysavačem určeným k odsávání betonového prachu. Nepoužívejte za mokra ani v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů. Řezný odsávací kryt je profesionální nástroj. Nedovolte dětem, aby s nástrojem přišly do styku. Při používání nezkušenými osobami je nezbytný stálý dohled.

**Poznámka:**

Průměr objímky krytu je 51,2 mm. Zkontrolujte proto pomocí posuvného měřítka průměr objímky vaší úhlové brusky nebo jiného připojovacího dílu a podle potřeby zvolte vhodnou tloušťku upínací podložky.

**Pokyny**

**Standartní montáž pro řezání**

Krok 1

Změřte průměr krytu převodovky úhlové brusky. Pokud je průměr 51,2 mm, lze kryt namontovat přímo na brusku. Pokud se průměr liší, upravte jej přidáním vymešovacích kroužků nebo podložek tak, aby bylo dosaženo průměru 51,2 mm.



Krok 2

Namontujte kotouče

- 1) Odemkněte kryt a otevřete přední část krytu



- 2) Povolte šroub na levé straně pomocí přiloženého vnitřního šestihránného klíče.



- 3) Upevněte vnitřní přírubu a poté nasadte první řezný kotouč.



- 4) Nastavte šířku řezu přidáním podložek podle potřeby.



5) Nasadte druhý řezný kotouč a upevněte jej pomocí vnější příruby



6) Zavřete přední kryt a ujistěte se, že je řádně zajištěn.



### Krok 3

Zkontrolujte všechny části stroje a připravenost k práci.

### Krok 4

Jakmile bude třeba, připojte vysavač.



### **90°– pokyny pro řezání**

1) Odemkněte přední kryt.

2) Otevřete kryt do úhlu 180° kolmo k řezným kotoučům.



Po použití zavřete přední kryt.

**Poznámka:** Zvolte úhlovou brusku se vstupním výkonem vyšším než 1400 W nebo s výstupním výkonem vyšším než 1000 W. Maximální hloubka řezu je 28 mm a maximální šířka řezu je 30 mm (pokud nářadí neodpovídá požadavkům, snižte šířku řezu odebráním vymešovacích podložek).

Dovozce: Levior s. r. o., Tovačovská 3488/28, 750 02 Přerov, [www.levior.cz](http://www.levior.cz)

**Dust extraction and grooving cover for angle grinder**  
**Item No.: 28270**



**Warning! Read all safety warnings and all instructions!**

Before use, please read this instruction sheet carefully, regarding to the tool and grinding accessory instructions, all labels on the shroud and tool and grinding accessory. If you fail to follow the warnings and instructions may result in serious injuries. Save all warnings and instructions for future reference.

- Use the proper shroud for the power tool. The shroud must properly fit the tool. The inset on the tool collar must fit the ridges on the shroud collar.
- Only use 115mm/125mm diamond cutting discs with the 115mm/125mm shroud. The incorrect size or type accessory may cause personal injuries or damages to the shroud or tool.
- Never Modify the power tools or any part of it or it will result damages or personal injuries.
- There is a possibility of personal injury or property damage when handling this dust extraction and grooving cover incorrectly.

**Precautions for using dust extraction and grooving cover**

1. The dust extraction and grooving cover is for use with a 115mm and 125mm high-speed angle grinder.
2. The dust extraction and grooving cover is designed for cutting concrete, stone and other masonry products. Do not use when cutting metal or other materials.
3. The dust extraction and grooving cover is solely designed for use with a diamond cutting disc. Do not use with any other type of blade such as conventional abrasive blades or carbide tip saw blades.
4. Always check the dust extraction and grooving cover for damage, cracks or deformation before starting work. Do not use the Dust Collection Cover if it is damaged, cracked or bent as this could cause to injuries.
5. Always wear eye protections, dust mask, nonskid safety shoes, hard hat, or hearing protection must be used for appropriate conditions.
6. Keep the dust extraction and grooving cover away from gasoline, thinner, petroleum and paraffin.
7. The supplied connector may not connect securely to every high-speed angle grinder. In this case, do not use the dust extraction and grooving cover.



**Warning! To reduce the risk of injury, always disconnect the tool's power supply before attaching or removing accessories or making adjustments.**

1. Unplug or remove the battery pack from the tool.
2. Remove all accessories and the tool's guard.
3. Ensure the tool meets the shroud's fit requirements.

**Intended use**

The dust extraction and grooving cover is designed for dust removal of the following: cutting concrete, stone and other masonry products. Otherwise contaminate the working environment or pose an

increased health risk to the operator and those in close proximity. This dust extraction and grooving cover should always be used with a dust extractor vacuum designed for concrete dust removal. DO NOT use under wet conditions or in presence of flammable liquids or gasses. The dust shroud for cutting is a professional tool. DO NOT let children come into being contact with the tool. Supervision is strongly required when inexperienced operators use this tool.

**NOTE:** The diameter of the shroud's hoop is 51,2mm. So please check your angle grinder's or other connector's diameter by caliper and choose different size of clamping washer thickness.

## Instructions

### Normal assemble for cutting

#### Step 1

Measure the size of the gear box cover. If the diameter is 51,2mm, cover can be directly assembled into the grinder. If not, please adjust the diameter by adding rand reaching to 51,2mm.



#### Step2

Assemble the blades.

- 1) Unlock the cover and open the front cover.



- 2) Loosen the screw on the left side by the accessory inner hexagon spanner.



- 3) Fix the inner flange, then put the first cutting disc.



- 4) Adjust the cutting width by adding the washers by personal needs.



5) Put the second cutting disc and fix by adding outer flange.



6) Close the front cover and make sure it is locked.



### Step 3

Check all parts on the machine and work.

### Step 4

Connect the vacuum cleaner, as you need.



### 90 degree – cutting instructions

1) Unlock the front cover. discs.

2) Open the cover as 180 vertically to the cutting



After use, close the front cover.

**NOTE:** Please, choose the angle grinder with input power higher than 1400W, or output power higher than 1000W. The maximum cutting depth is 28mm and width is 30mm (please reduce the width if the machine does not properly match by reducing the gaskets).