

nebo ke zvýšenému zdravotnímu riziku pro obsluhu i osoby v bezprostřední blízkosti. Tento kryt pro broušení betonových povrchů by měl být vždy používán společně s průmyslovým vysavačem určeným k odsávání betonového prachu.

Nepoužívejte za mokra ani v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů.

Odsávací kryt pro broušení povrchů je profesionální nástroj. Nedovolte dětem, aby s nástrojem přišly do styku. Při používání nezkušenými osobami je vyžadován dohled.

Montáž

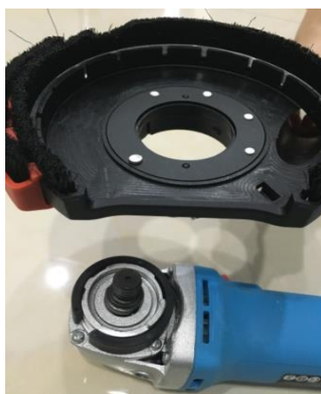
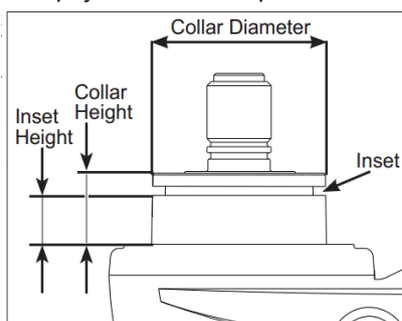


Varování! Pro snížení rizika zranění vždy před nasazením nebo sejmutím příslušenství či před prováděním jakýchkoli nastavení odpojte nářadí od zdroje napájení.

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.

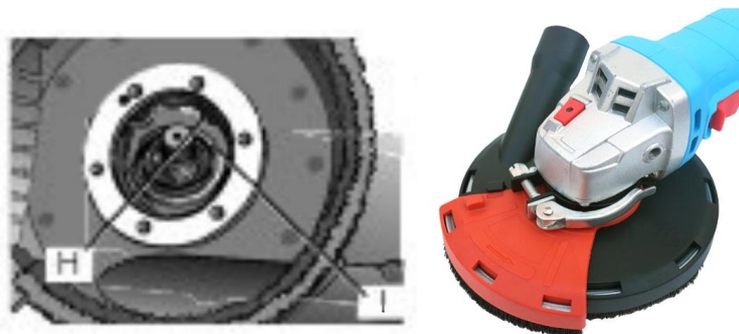
Velikost krytu	Průměr objímky (kompatibilní)	Minimální výška objímky	Minimální výška výřezu
115/125mm	39mm do 50mm	8mm	7mm

4. Povolte matici pásové svorky tak, aby byla svorka dostatečně široká a dala se nasunout přes objímku nářadí.
5. Nasadte výstupky pásové svorky do výřezu na objímce nářadí
Poznámka: Průměr objímky odsávacího krytu pro broušení povrchů je 50 mm. Zkontrolujte proto průměr objímky vaší úhlové brusky a zvolte vhodnou tloušťku vymezovacích podložek tak, aby byl průměr objímky úhlové brusky upraven na 50 mm.
 1. Otočte kryt do požadované polohy.
 2. Vycentrujte kryt na vřetenu a pevně utáhněte pásovou svorku. Ujistěte se, že výstupky zůstávají správně zasazené ve výřezu.
 3. Namontujte diamantový brusný kotouč podle pokynů výrobce nářadí a příslušenství.
 4. Pokud diamantový brusný kotouč nepřesahuje okraj krytu, demontujte jej a umístěte vymezovací podložky na vřeteno. Poté diamantový brusný kotouč znovu namontujte. Pro jemné doladění vzdálenosti utáhněte nebo povolte šroub pásové svorky. Ujistěte se, že je šroub správně zašroubován do matice a zajišťuje upevnění svorky ke krytu.
 5. Zasuňte hadici vysavače do odsávacího otvoru. V případě potřeby zajistěte hadici vysavače k napájecímu kabelu pomocí uvolnitelné pásky.



Montáž a demontáž odsávacího krytu pro broušení povrchů

1. Podle pokynů v návodu k nářadí demontujte ochranný kryt úhlové brusky.
2. Otevřete upínací páčku (C) na odsávacím krytu pro broušení povrchů a zarovnejte výstupky (H) na krytu s drážkami (I) na převodové skříni brusky.
3. S otevřenou upínací páčkou otočte kryt do požadované pracovní polohy. Kryt musí být umístěn mezi vřetenem a obsluhou, aby byla zajištěna ochrana obsluhy.
4. Zavřete upínací páčku, čímž upevníte odsávací kryt na převodové skříni, a poté dotáhněte seřizovací šroub svorky (B), aby byl kryt pevně uchycen k převodové skříni.
Poznámka: Neutahujte seřizovací šroub svorky (B), pokud je upínací páčka v otevřené poloze. Mohlo by dojít k nepozorovatelnému poškození odsávacího krytu nebo upínacího náboje.

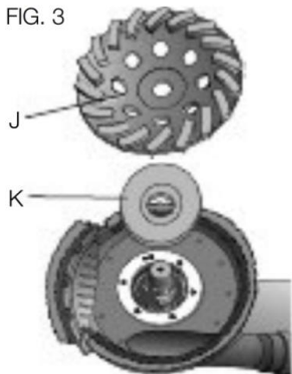


5. Pro demontáž odsávacího krytu pro broušení povrchů otevřete upínací páčku. Otočte kryt tak, aby se drážky a výstupky zarovnaly, a kryt sejměte.

Montáž suchých diamantových brusných kotoučů

Při montáži a používání brusných kotoučů postupujte podle pokynů uvedených v návodu k nářadí. Nepoužívejte řezné kotouče ani lepené brusné kotouče. Pro použití s tímto krytem se doporučují suché diamantové brusné kotouče (J). Vnitřní přírubová podložka (K) musí být namontována za kotoučem tak, aby bylo umožněno snadné sejmutí nástroje a zajištěno správné usazení.

FIG. 3



Varování! Tento nástavec musí být používán společně se systémem odsávání prachu. Vždy používejte certifikovanou ochrannou masku na obličej nebo protiprachovou masku.

Čištění

Udržujte kryt čistý, suchý a bez oleje nebo maziva. K čištění používejte pouze jemné mýdlo a vlhký hadřík, protože některé čisticí prostředky a rozpouštědla mohou poškodit plasty a další součásti. Mezi tyto látky patří například benzín, terpentýn, ředidla na laky a barvy, chlorovaná čisticí rozpouštědla, čpavek a domácí čisticí prostředky obsahující čpavek. Nikdy nepoužívejte hořlavá nebo snadno vznětlivá rozpouštědla v blízkosti nářadí.

Dust extraction cover for angle grinder
Item No.: 28272



Warning! Read all safety warnings and all instructions!

Before use, read this instruction sheet, the tool and grinding accessory instructions, and all labels on the shroud, tool, and grinding accessory. Failure to follow the warnings and instructions may result in serious injury. 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.

Description



- A dust port
- B clamp adjusting screw
- C lever
- D edging door tab
- E brush skirt removal hole
- F replaceable brush skirt
- G clamping washer thickness 1,5-5,5 mm (4pcs)

Intended use

Your concrete surface grinding shroud has been designed for dust removal of the following: Grinding, leveling and polishing concrete surface. It can remove dust when removing surface paint, epoxy and glue. The appropriate grinder, diamond grinding disc and dust extractor vacuum can be used to remove the vast majority of static and air borne dust without the use of the surface grinding shroud. Otherwise contaminate the working environment or pose an increased health risk to the

operator and those in close proximity. this concrete surface grinder should always be used with a dust extractor vacuum designed for concrete dust removal.

DO NOT use under wet condition or in prescient of flammable liquids or gasses.

The surface grinding shroud is a professional tool.DO NOT let children come into contact with the tool.Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

Assembly

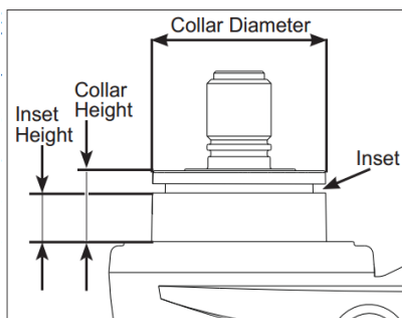


Warning! To reduce the risk of injury, always disconnect the tool's power supply before attaching or removing accessories or making adjustments.

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

Shroud size	Fits collar diameter	Minimum collar height	Minimum inset height
115/125mm	39mm to 50mm	8mm	7mm

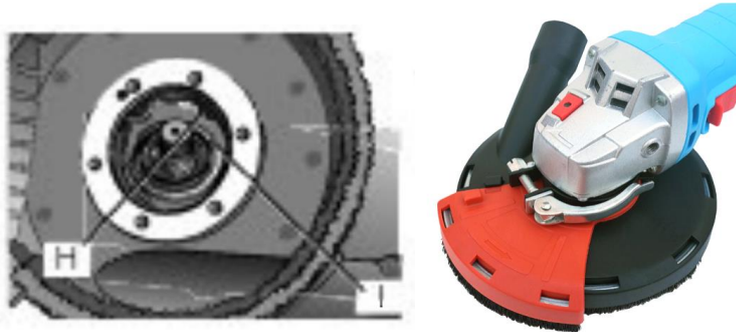
4. Loosen the band clamp nut to make the band clamp wide enough to slip over the tool's collar.
5. Fit the band clamp ridges into the tool's collar inset.
NOTE: Surface grinding shroud' hoop is 50mm, so please check your angle grinder diameter and choose different size clamping washer thickness and adjust angle grinder collar diameter to 50mm.
6. Rotate the shroud to the desired position.
7. Center the shroud on the spindle and tighten the band clamp securely, making sure the ridges remain engaged with the inset.
8. Attach the diamond grinding disc according to the tool and accessory manufacturers' instructions.
9. If the diamond grinding disc does not extend above the lip of the shroud, remove the diamond grinding disc and place the spacers around the spindle. Reinstall the diamond grinding disc. To fine-tune the spacing, tighten or loosen the band clamp screw. Be sure the screw is engaged with the bolt to hold the clamp to the guard.
10. Insert the vacuum hose into the port. Secure the vacuum hose to the power cord (if necessary) using the releasable tie.



Mounting and removing surface grinding shroud

6. Following the mounting and removing guard instruction in tool manual to remove the guard for grinder.
7. Open the clamping lever(C) on the surface grinding shroud and align the tabs (H) on the surface grinding shroud with the slots(I) on the grinder gear case.
8. With the clamp lever open, rotate the shroud into the desired working position. The shroud should be position between the spindle and the operator to provide operator protection.
9. Close the clamp lever to secure the surface shroud on the gear case, tighten the clamp adjusting screw (B) to ensure shroud fixed to gear case.

NOTE: Do not tighten the clamp adjusting screw(B)with the clamp lever in open position, undetectable damage to the surface grinding shroud or the mounting hub may result.

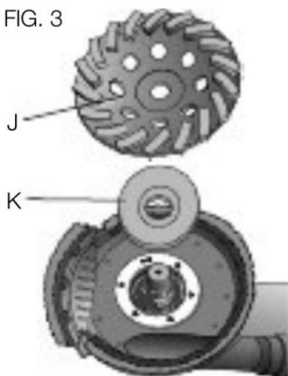


10. To remove the surface grinding shroud, open the clamp lever. Rotate the surface grinding shroud to align the slots and tabs and take off the surface grinding shroud.

Mounting dry diamond grinding discs

Follow the mounting and using grinding discs instructions in the tool manual and mount the grinding disc. DO NOT use cutting disc or bonded abrasive disc. Dry diamond grinding disc (J) are recommended to use with this shroud. The inner flange washer (K) should be installed behind the disc allowing free tool removal and proper fit.

FIG. 3



Warning! This attachment must be used with a dust extractor system, always wear certified safety face or dust mask.

Cleaning

Keep shroud clean, dry and free of oil or grease. Use only mild soap and a damp cloth to clean since certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other parts. Some of these include gasoline, turpentine, lacquer thinner, paint thinner, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents containing ammonia. Never use flammable or combustible solvents around tools.