



GS-07

**Adaptér pre brúsenie rohových zvarov
– pre uhlové brúsky 125 mm**



Pred použitím sa oboznámte s návodom na obsluhu !



Návod na obsluhu

1. Obsah:

1. Obsah
2. Funkcia adaptéra
3. Zloženie adaptéra a obsah balenia
4. Montáž a demontáž adaptéra
5. Brúsne náradie
6. Hlavné zásady bezpečnosti pri práci

2. Funkcia adaptéra

Adaptér bol naprojektovaný ako precízne zariadenie na brúsenie rohových zvarov, profilových povrchov bez poškodenia susednej steny.

Je určený pre uhlové brúsky a leštičky s plynulou reguláciou v rozsahu 1500-11000 ot./min.

Vďaka malej hlavici a predĺženému ramenu je proces brúsenia jednoduchý a to aj v ťažko dostupných miestach.

3. Obrázok – rozkres



Obsah balenia:

1. Korpus adaptéra na brúsenie rohových zvarov
2. Ochranný kryt kotúča

3. Skrutka na nastavenie krytu
4. Podložný krúžok
5. Kotúč fí 150mm zo stlačeného vlákna
6. Poistný krúžok
7. Kotviaci úchyt
8. Poistná skrutka M6 na kotviaci úchyt
9. Dištančné prstence nábehového valca fí14 a fí 16
10. Poistné skrutky so závitom M8 a M10
11. Podložka fí 8 a fí 10 zn (po 2ks)
12. Podložka fí 6 zn (2ks)

4. Montáž a demontáž adaptéra

1. Pred založením adaptéra do brúsky je nutné demontovať z brúsky kotúč, ochranný kryt, dotlačné matice a rukoväť.
2. Na vreteno brúsky namontujte dištančný krúžok (9) následne nakrúťte adaptér na vreteno brúsky M14 s pomocou imbusového kľúča, ktorý je súčasťou výbavy.
3. Vyregulujte výšku kotviaceho úchytu(7) vzhľadom k brúske pomocou podložiek fí 6 a fí 8 a následne všetky časti upevnite poistnými skrutkami M6, M8 a M10 na korpus brúsky.
4. Takto upevnený adaptér je potrebné znova prekontrolovať a preveriť pevnosť montáže na korpuse brúsky.
5. Demontáž prebieha v opačnom poradí.

5. Brúsne náradie

Do adaptéra pre brúsenie rohových zvarov je možné používať toto brúsne náradie :

- Brúsne kotúče z lisovanej tkaniny fí 125 alebo fí 150 mm s otvorom 25,4mm alebo 22,4mm. Max 6000 ot./min.
- Lamelové kotúče max. 5000 ot./min.
- Leštiace kotúče max. 5000 ot./min.
- Leštiace kotúče na nerez max. 8500 ot./min.