

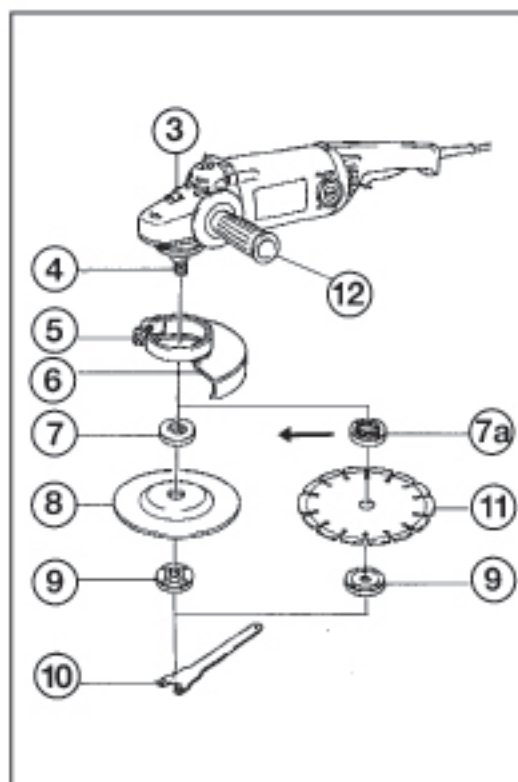
### HITACHI TURBOFLANSCH

Zum schnellen, sicheren und schlüssellosen Wechseln der Scheiben

#### Funktionsbeschreibung:

1. Netzstecker ziehen und Maschine spannungsfrei lassen.
2. Die Maschine so ausrichten, daß die Spindel nach oben zeigt.
3. Die Spindelarretrierung (7) betätigen und mit dem Stirnlochschlüssel (10) die Flanschnutter (9) lösen und entfernen.
4. Den original Unterflansch (7) ebenfalls entfernen.
5. Nun den **Turboflansch** (7a) mit der Spindelaussparung zuerst auflegen.
6. Die Schleifscheibe (8) oder Diamantscheibe (11) der Arbeitsrichtung entsprechend auf den **Turboflansch** (7a) setzen.
7. Die Flanschnutter (9) aufsetzen.
8. Die Flanschnutter von Hand anziehen und die betreffende Scheibe (8/11) mit der Hand nachziehen. (Immer Schutzhandschuhe verwenden)
9. Die Maschine kann jetzt zum Arbeitseinsatz genutzt werden.

1. Netzstecker ziehen und Maschine spannungsfrei lassen.
2. Beim Scheibenwechsel kann die Scheibe (8/11) mit Hilfe der Spindelarretrierung (3) von Hand gelöst werden.
3. Sollte die Scheibe sich von Hand nicht lösen (Scheibe beschädigt oder Radius zu klein), besteht nach wie vor die Möglichkeit den Stirnlochschlüssel einzusetzen.



#### Vorteile des Turboflansch sind:

- Der Turbo-Flansch (7a) liegt geschützt unter der Schleif-, Trenn-, oder Diamantscheibe.
- Daher ist der **Turboflansch** vor Staub und Beschädigungen geschützt.
- Das Lösemoment liegt durchschnittlich 30% unter den vergleichbarer Systeme.
- Da der **Turboflansch** unter der Scheibe liegt, stört er nicht beim Arbeiten mit der Maschine. Die Scheiben können der Vorschrift entsprechend voll abgenutzt werden.

Bei uns liegt „Er“ darunter!!!



#### Lieferbar für folgende Typen:

**Turboflansch** Bestell-Nr. 310.338 für alle Winkelschleifer mit Ø 115, Ø 125, Ø 150 mm

**Turboflansch** Bestell-Nr. 310.337 für alle Winkelschleifer mit Ø 180, Ø 230 mm

G 12S1 / 115 mm  
G 12SA2/ 115 mm  
G 12SR2/ 115 mm  
G 12SG/ 115 mm  
G 12S2/ 115 mm  
G 12SE2/ 115 mm

G 13SB2/ 125 mm  
G 13SD/ 125 mm  
G 13YB1/ 125 mm  
G 13SE2/ 125 mm  
G 13YC/ 125 mm  
G 15YC/ 125 mm

G 18SE3/ 180 mm  
G 18SG/ 180 mm  
G 18SH2/ 180 mm  
G 18U2/ 180 mm  
G 18UA2/ 180 mm  
G 18UB2/ 180 mm  
G 18MRU/ 180 mm

G 23SC3/ 230 mm  
G 23SE/ 230 mm  
G 23SF2/ 230 mm  
G 23U2/ 230 mm  
G 23UA2/ 230 mm  
G 23UB2/ 230 mm  
G 23MRU/ 230 mm