

## DEWALT DHS780 Typ 21 Reparatursatz für die hintere Schutzvorrichtung – Anleitung

- ! WARNUNG:** Diese Anleitung beschreibt den Einbau einer hinteren Schutzvorrichtung. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zusammen mit der Originalanleitung für Ihr Werkzeug auf.
- ! WARNUNG:** Zur Reduzierung der Gefahr schwerer Verletzungen das Werkzeug ausschalten und von der Stromquelle trennen, bevor Sie Einstellungen vornehmen oder Anbaugeräte oder Zubehör entfernen/anbringen. Ungewolltes Anlaufen kann Verletzungen verursachen.
- ! WARNUNG:** Um schwere Verletzungen zu vermeiden, berühren Sie NICHT die scharfen Stellen am Sägeblatt mit den Fingern oder Händen, wenn Sie Wartungsarbeiten durchführen.

### Die neue Baugruppe der hinteren Schutzvorrichtung (Abb. A)

Überprüfen Sie die Baugruppe der hinteren Schutzvorrichtung vor dem Anbringen. Wenn die Baugruppe nicht wie in Abb. A aussieht, rufen Sie den Kundendienst an.

Vergewissern Sie sich, dass die Ablenkblechfeder 1 zwischen dem Ablenkblech und der Schutzvorrichtung liegt.

### Entfernen des Sägeblatts (Abb. B–D)

1. Ziehen Sie den Netzstecker der Säge aus der Steckdose bzw. entfernen Sie die Akkus.
2. Heben Sie den Arm in die obere Position und den unteren Blattschutz 2 so weit wie möglich.
3. Drücken Sie den Spindelarrätierungsknopf 3 und drehen Sie das Sägeblatt vorsichtig von Hand, bis die Arretierung einrastet.
4. Halten Sie den Knopf gedrückt und lösen Sie mit der anderen Hand und dem mitgelieferten Schlüssel 4 die Sägeblattschraube 5. (Im Uhrzeigersinn drehen, Linksgewinde.)
5. Sägeblattschraube 5, äußere Unterlegscheibe der Schraubklemme 6, Adapter 7 und Sägeblatt 8 entfernen. Die innere Unterlegscheibe der Schraubklemme 9 kann auf der Spindel bleiben.

**HINWEIS:** Bei Sägeblättern mit einer Bohrgröße von 15,88 mm wird der 25,4-mm-Sägeblattadapter nicht verwendet.

### Entfernen der alten hinteren Schutzvorrichtung (Abb. E–F)

1. Das Ablenkblech 10 so zusammendrücken, dass es die hintere Schutzvorrichtung freigibt, und dann entfernen (Abb. E).
2. Mit einem Torx-Schraubendreher T30 oder dem T30-Ende des Sägeblattschlüssels die beiden Schrauben 11 lösen und entfernen, mit denen die hintere Schutzvorrichtung an der Säge befestigt ist. Die hintere Schutzvorrichtung, das Ablenkblech, die Feder und die Schrauben beiseitelegen (Abb. F).

### Anbringen der neuen hinteren Schutzvorrichtung (Abb. G–I)

1. Die neue hintere Schutzvorrichtung mit den beiden mitgelieferten Schrauben befestigen.
2. Die neue hintere Schutzvorrichtung wie in Abb. G gezeigt ausrichten und die hintere Schraube eindrehen. Die Schraube nur bis zur Hälfte eindrehen.
3. Die hintere Schutzvorrichtung drehen und die seitliche Schraube anbringen, wie in Abb. H gezeigt.
4. Die seitliche Schraube langsam anziehen, während die Schutzvorrichtung in Position gebracht wird. Dann beide Schrauben wie in Abb. I gezeigt festdrehen.

### Montage des Sägeblatts (Abb. B–D)

1. Setzen Sie bei gehobenem Arm und offen gehaltener unterer Schutzvorrichtung den Adapter und das Sägeblatt auf die Spindel, und setzen Sie es auf die innere Sägeblattklemme, wobei die Zähne am unteren Blattrand in Richtung der Rückseite der Säge zeigen.
2. Befestigen Sie die Unterlegscheibe der äußeren Schraubklemme auf der Spindel.
3. Montieren Sie die Sägeblattschraube und, während Sie die Spindelarrätierung betätigen, ziehen Sie die Schraube mit dem mitgelieferten Schlüssel fest (gegen den Uhrzeigersinn drehen, Linksgewinde).

- ! WARNUNG!** Das Sägeblatt darf nur auf die beschriebene Art und Weise ausgetauscht werden. Verwenden Sie nur Sägeblätter gemäß den Technische Daten; Kat. nr. DT4260 wird empfohlen.

Die Säge ist jetzt betriebsbereit.

Abb. A

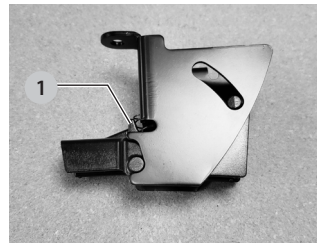


Abb. B

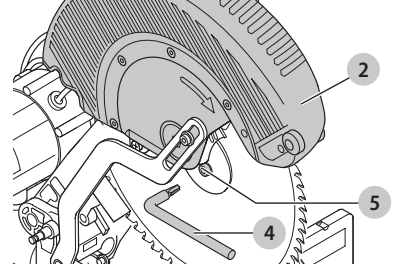


Abb. C

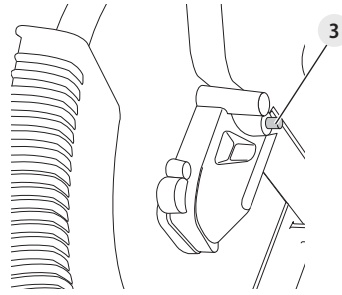


Abb. D

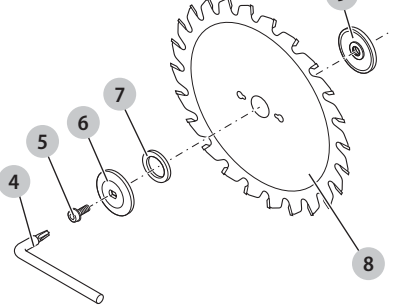


Abb. E



Abb. F



Abb. G

Abb. H



Abb. I

