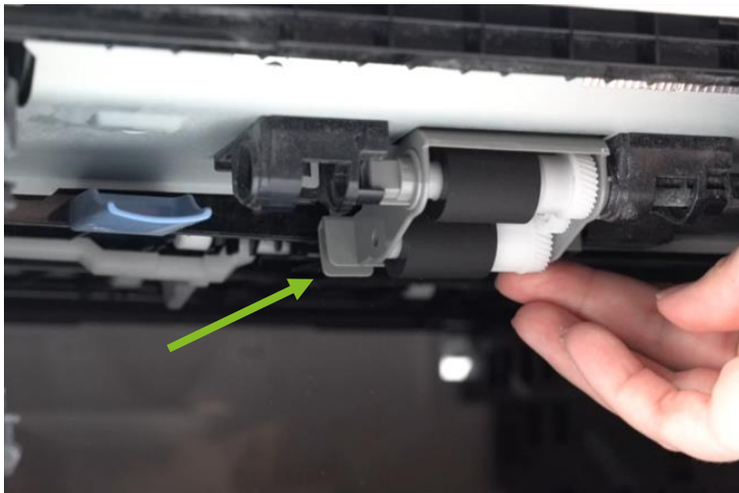


Kyocera M3645, M36M3660

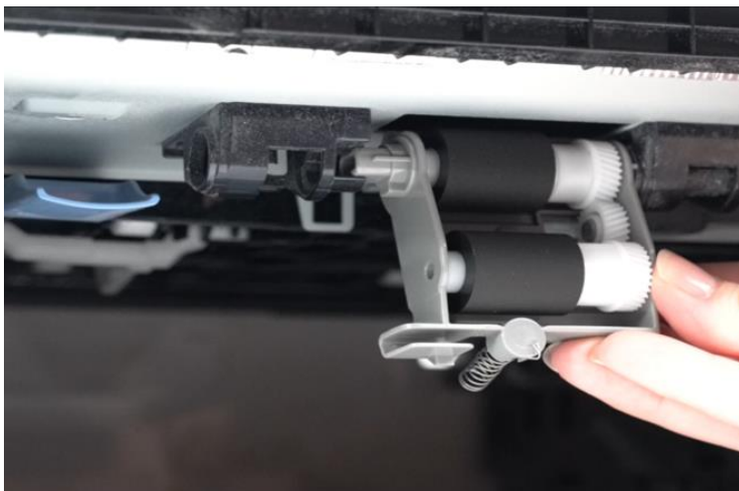
Teil 1: Anleitung Papiereinzugsrollen Kassette 1 wechseln

Ziehen Sie die Papierkassette zunächst komplett heraus.

Entfernen Sie die Pickup-Roller-Halterung. Drücken Sie dafür den Haken auf der linken Seite der Pickup-Rollen-Halterung, um diese im 90 Grad Winkeln nach unten zu klappen.

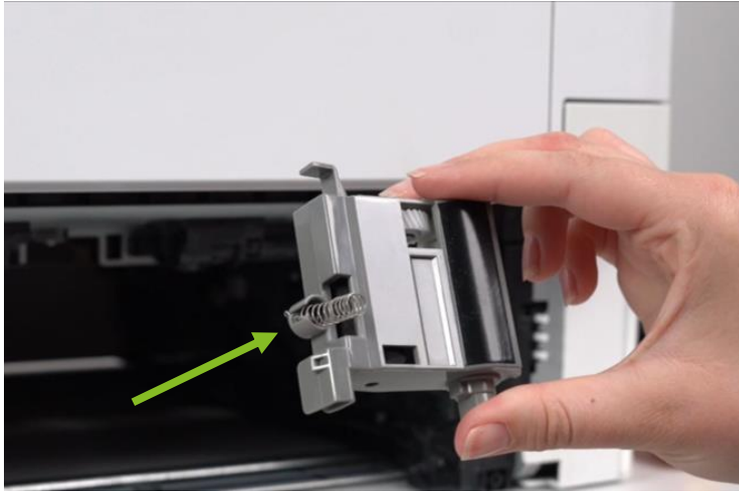


Schieben Sie im Anschluss die Pickup-Roller-Halterung auf der Antriebsachse nach links und nehmen Sie diese nach vorne heraus.



Hinweis: Achten Sie bei der Entnahme auf die Spiralfeder, da diese aus der Halterung fallen könnte. Die Spiralfeder ist wichtig, da sie den Andruck der Gummirollen auf das Papier bestimmt. Ohne die Feder würde es immer zu einem „Papierstau“ kommen.

Entfernen Sie vorsichtig die Spiralfeder und setzen Sie diese beim Ersatzteil wieder ein.



Setzen Sie nun das gesamte Ersatzteil in umgekehrter Reihenfolge wieder ein. Setzen Sie dafür die Pickup-Roller-Halterung auf die Antriebsachse und schieben Sie diese ohne größeren Kraftaufwand nach rechts.

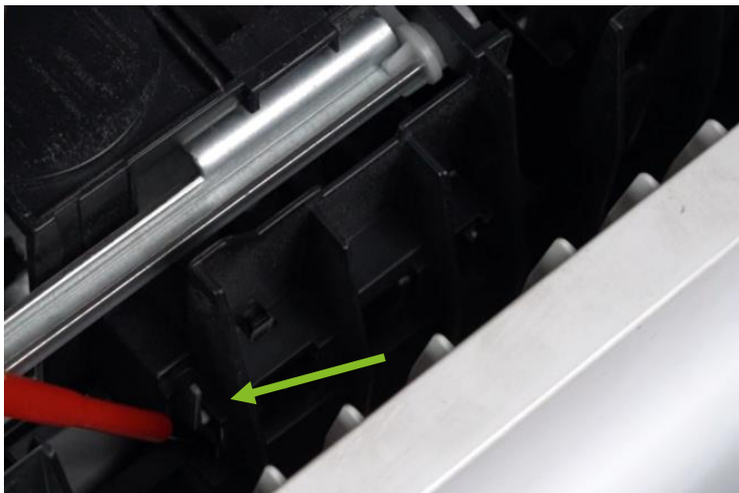
Hinweis: Falls sich die Pickup-Roller-Halterung nicht direkt auf die Antriebsachse aufsetzen lässt, drehen Sie an der oberen Rolle, um die Position anzupassen.

Schwenken Sie nun die Pickup-Roller-Halterung nach hinten, bis diese wieder eingehakt ist.

Teil 2: Wechsel der Separation Roller in der ausgebauten Kassette.

Legen Sie die Papierkassette auf einer entsprechend großen, ebenen Fläche ab, da sie sich beim Ausbau des Rollers leicht verschieben kann. Entfernen Sie das Papier aus der Papierkassette und drehen Sie diese um.

Drücken Sie mit einem Werkzeug die grauen Plastiknasen des Rollengehäuses zurück, bis sich dieses aus der Aussparung herausziehen lässt.



Hinweis: Nutzen Sie dafür am besten einen Schlitzschraubenzieher.

Achtung: Achten Sie auf die lose Spiralfeder, die sich bei einigen Ausführungen dahinter befindet.

Setzen Sie nun das Ersatzteil in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.



Setzen Sie nun die Papierkassette wieder in den Drucker ein.

