

**Tomix Fine Track
976415 / 6415
Radreinigungsschiene**



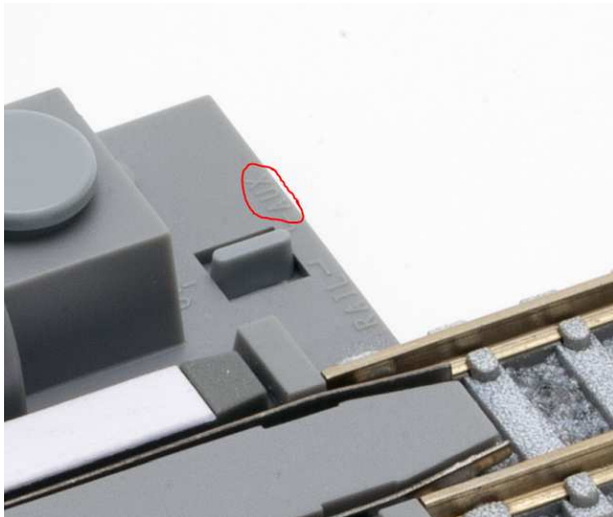
Die Radreinigungsschiene wird verwendet um verschmutzte Radsätze, sowohl angetriebene als auch nicht angetriebene, zu reinigen. Eine Fahrtrichtung muss nicht beachtet werden. Das System ist kompatibel zu allen gängigen N-Spur Systemen und kann sowohl einzeln als auch in einem Layout verwendet werden.

Funktion:

Die Stromversorgung erfolgt über 12 Volt Gleichstrom (DC).

Im Einzelbetrieb wird die Schiene mittels beiliegender Stromkabel an den passenden Trafo angeschlossen.

Zum Einschalten den Schalter auf AUX stellen.



Das Schienenfahrzeug wird nun langsam über die Reinigungsschiene gefahren. Die Intensität der Vibrationen kann durch den Geschwindigkeitsregler am Trafo gesteuert werden. Diese Vorgehensweise ist vor allem bei starken Verschmutzungen am Fahrzeug zu empfehlen.

Beim Einbau in ein Layout muss die Schiene nicht separat angeschlossen werden, die Stromversorgung erfolgt über das Schienen-System. Zum Einschalten den Regler auf „Rail“ stellen.



Diese Funktion ist dazu gedacht, Fahrzeuge während des Betriebes auf der Strecke zu reinigen, ohne diese eigens von den Gleisen zu nehmen.

Zum Ausschalten der Funktion wird der Regler mittig eingestellt.

Die Einsätze auf der Reinigungsschiene können durch herausziehen bzw. einfaches eindrücken gewechselt werden. Der Schiene liegen mehrere Einsätze zum Polieren sowie zwei Einsätze zum schleifen der Räder bei.