



# SCHLAGSCHRAUBER MI-590TR



Dieser Toku Schlagschrauber ist entwickelt worden für die Reifendienste und schaltet ab bei einem voreingestellten Drehmoment (Einstellbereich 450 - 700 Nm). Dies verhindert, dass die Radmutter zu fest angezogen werden. Der Schrauber ist genauso leistungsstark im Lösbereich wie ein herkömmlicher Schlagschrauber, jedoch drehmomentkontrolliert während des Anziehens. Eine Erneuerung die zeigt, dass Toku die Bemerkungen Ihrer Kunden ernst nimmt und darauf agiert.

## TOKU SCHLAGSCHRAUBER:

- Sehr hohe Leistung bei geringem Gewicht des Werkzeugs
  - Der Dynapact-Schlagmechanismus sorgt für ein schnelles Erreichen des Drehmoments
  - Niedriges Vibrations Regel durch ausbalanciertem Dynapact-System
  - Japanische TOP-Qualität von TOKU
- Hohe Qualität und ergonomischer Entwurf tragen an der Popularität dieses Werkzeuges bei.



## Radbolzenreinigungssatz MBC-30S

### Inhalt:

- 1 in der Hand gehaltenen Druckluftschleifer, 1800 Umdrehungen, mit 1/4" Bitaufnahme,
- 4 Schraubenreinigern mit Stahlbürste, innen, für Schrauben M20, M24 und M30,
- 3 Stahlbürsten, außen, für Löcher und Muttern M20, M24 und M30,
- 1 Felgenlochputzer.



Betrachten Sie das Video



Verwenden Sie immer einen Drehmoment-schlüssel, um das Drehmoment von den Radmuttern zu kontrollieren.

Type	Marke	Antriebs- vierkant	Typ <sup>1)</sup>	Schraub- durchmesser mm	Schlag- mechanismus	Drehzahl	Dreh- moment Nm	Kraft- einstellung	Luft- verbrauch l/s <sup>3)</sup>	Gewicht kg	Luft- anschluss	Schlauch- durchmesser mm	Vibration m/s <sup>2</sup>	Geräusch- pegel dB(A)
MI-590TR	TOKU	1"	R+H	36	Dynapact	3.800	1.850	450 - 700	11,7	10,9	PT 1/2"	12,7	9,1	93

<sup>1)</sup> R + H = Ring & Loch Typ / <sup>3)</sup> Der Luftverbrauch der Schlagschrauber wird unter Belastung ermittelt..



**ES GIBT NOCH MEHR ZU ENTDECKEN!  
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE:  
[www.tairi-tools.at](http://www.tairi-tools.at)**



**Tairi-Tools Maschinen- und Handels KG  
Druckluftwerkzeuge und Druckluftzubehör**

**Paschinggasse 8/4/B1, 1170 Wien, Austria  
Tel: +43 (0) 664 851 8800, Fax: +43 (0) 1 957 0276  
e-mail: [info@tairi-tools.at](mailto:info@tairi-tools.at)  
[www.tairi-tools.at](http://www.tairi-tools.at)**