



Plarad-Werkzeuge für Bahnanwendungen

Schnellere Prozesse und höhere Leistung

Das prozesssichere Anziehen und Lösen von Schrauben an Gleisanlagen, Lokomotiven und Waggons ist von enormer Wichtigkeit! Es gewährleistet die Sicherheit von Gütern und Passagieren. Die Schrauber-Serien DE und DA von Plarad stellen sicher, dass Ihre Schraubverbindungen immer korrekt angezogen sind.

Ein besonderes Merkmal dieser Werkzeuge ist, dass sie sehr schnell und einfach zu bedienen sind. Sie liefern konstante Rotationsgeschwindigkeiten und vermeiden Überhitzung. Das spart nicht nur Zeit, sondern vermindert auch die körperliche Belastung der Mitarbeiter.

Das Plarad-Tool bietet eine Vielzahl an Lösungen für den Gleisbau und Bahnbetrieb. Zum Beispiel für die Wartung von Eisenbahnschienen, Lokomotiven, Güterwagen, Federungen und viele mehr.



Plarad DE1 Motion Drehschrauber



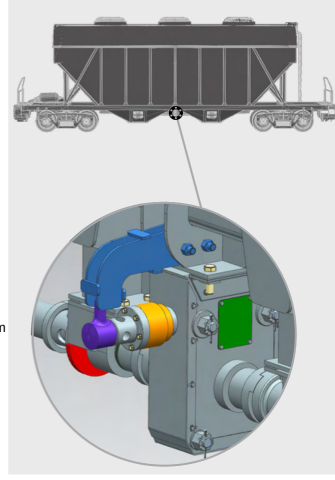
Art.no. 76304

Vorteile:

- Konstante Rotationsgeschwindigkeit
- Überhitzungssicher
- Zuverlässiger 2.000 watt Motor
- Für kontinuierlich drehende Anwendungen

Technische Details

•	Max Drehmoment	2.000 Nm
•	Drehzahl	14 Upm
•	Gewicht	12 kg
•	Vierkant-Antriebsgröße	1 Zoll
•	Autom. Freidrehfunktion	Ja
•	Motor	2 kW



Plarad DA2-05 Motion Drehschrauber



Vorteile:

- Konstante Rotation
- Flexibler Vor-Ort-Einsatz
- Aktive Ladezustandsanzeige
- Für kontinuierlichen Betrieb
- Hohes Leistung und Geschwindigkeit
- Inkl. Zubehör

Technische Details

 Max Drehmoment 	550 Nm
 Umdrehung pro min 	24 Upm
 Gewicht 	5.35 kg
Autom. Freidrehfunktion	Ja
 Vierkant-Antriebsgröße 	1 Zoll



Plarad Spezial-Vierkant-Adapter Art.Nr. - 82228











