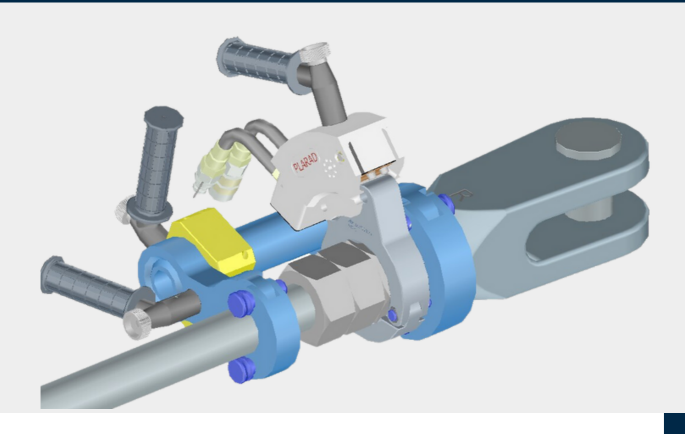
# PLARAD<sup>®</sup> MESSENGER

THE OFFICIAL COMPANY NEWSLETTER



## Klein aber leistungsstark: Hydraulischer Drehschrauber K-Gerät - perfekt für industrielle Anwendungen

Durch das schnelle und einfache Austauschen der Ringschlüssel wird das K-Gerät zum multifunktionellen Werkzeug, das für eine Reihe von unterschiedlichen Aufgaben einsetzbar ist, wie die Stabilisierung von Maschinengehäusen bei Windkraftanlagen, das Spannen von Kabeln oder Seilen von Seilbahnen und viele andere Anwendungen. Flexibel, langlebig und zuverlässig - das Spezialwerkzeug von Plarad.

Durch den speziell entwickelten Reaktionsarm können z.B. Stahlseilverspannungen aller Art mit Hilfe des K-Gerätes sicher befestigt werden. Der teilbare Ringschlüssel ermöglicht das Anbringen des K-Geräts an der Mutter eines "geschlossenen Schraubfalls" und das Werkzeug wird durch einen speziellen Abstützblock gekontert. Dieses einfache und effiziente Verfahren stellt sicher, dass z.B. Windturbinen zuverlässig und sicher installiert sowie gewartet werden können. Diese Abstützung kann auch für viele vergleichbare Anwendungen eingesetzt werden.



## Plarad K30 TF | K60 TF

#### **Technische Details**

• Maximales Drehmoment 3000/6600 Nm

• Gewicht 4,5/5,7 kg

• Ringschlüssel Verfügbar in verschiedenen

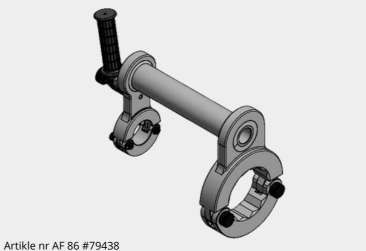
Versionen von SW 24-90

- Kompakte Bauweise
- Problemlos in der Reparatur und Wartung
- Einfach in der Handhabung
- Langlebig und solide



### Plarad Gegenhalter

- Fortschrittliches ergonomisches Design
- Robust und widerstandsfähig
- Erhältlich in verschiedenen Größen
- Einfach zu bedienen und zu warten
- Entwickelt für hochpräzises Anziehen und Lösen von Schrauben
- Sicherheitshandgriff zur Vermeidung von Unfällen



### Plarad XE1eco 10+

Druckbereich 800 barGehäuse AluminumDurchflussmenge 5,4 l/min

- Fortschrittliches ergonomisches Design
- Robust und widerstandsfähig
- Erhältlich in einer Reihe von Größen
- Einfach zu bedienen und zu warten
- Entwickelt für hochpräzises Anziehen und Lösen von Schrauben



Für weitere Informationen und technische Details können Sie uns gerne kontaktieren.









