

# Technisches Merkblatt

## Elektrischer Exzenter-Polierer 21 mm Hub 8697-114-13



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com

### Beschreibung / Eigenschaften

Mit dieser Profi-Poliermaschine erzielen selbst ungeübte Anwender ein brillantes Finish – schnell, effizient und ohne sichtbare Polierspuren. Perfekt für alle, die Wert auf Qualität und Zeitersparnis legen.

Leistungsstarker Elektromotor für mühelosen Polierabtrag – ohne Hologramme oder Swirls  
21 mm Exzenterhub für hohe Flächenleistung und effizientes Arbeiten

Ausgewogene Bauweise mit idealem Schwerpunkt – für ermüdungsfreies Arbeiten mit nur einer Hand  
6 einstellbare Geschwindigkeitsstufen – für das optimale Verhältnis zwischen Drehzahl, Schwamm, Politur und Lack

Hologramm- und swirlfreies Polieren dank großem Exzenterhub – auch für Einsteiger geeignet  
Schneller und effektiver Abtrag durch den 21 mm Hub – für exzellente Ergebnisse bei minimalem Zeitaufwand

Extra langes 10-Meter-Kabel – ideal für Arbeiten an großen Fahrzeugen und Objekten



### Einsatzbereiche

Ideal geeignet für:

- Große Lackflächen wie Motorhauben, Dächer oder Seitenflächen
- Fahrzeuge wie Transporter, LKWs, Wohnmobile
- Boote und Yachten

### Technische Daten

- Exzenterhub: 21 mm
- Leistungsaufnahme: 500 W (konstant) / 1200 W (maximal)
- Drehzahlbereich: 1700 – 4200 U/min
- Drehzahlregelung: Elektronisch, stufenlos (6-stufig einstellbar)
- Vibrationspegel: 2,6 m/s<sup>2</sup>
- Kletteller: Ø 150 mm
- Kabel: 10 m, extra lang für großen Aktionsradius

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.