

Technisches Merkblatt

Schleifmopteller Keramik K60 125 mm 4661-125-60

Beschreibung / Eigenschaften

Der Schleifmopteller „Keramik“ ist ein Hochleistungswerkzeug für Winkelschleifer und wurde speziell für anspruchsvolle Schleifarbeiten auf Edelstahl, vergüteten Stählen, Zunderflächen und Titan entwickelt. Mit extra langen, überlappenden Lamellen und selbstschärfendem Keramik Korn erzielt er einen besonders schnellen und aggressiven Materialabtrag – auch im Kantenschliff.

Die konisch angeordneten Lamellen verbessern die Ergonomie und ermöglichen komfortables Arbeiten mit hoher Effizienz. Der robuste Glasfaser-Träger ist auf dauerhafte Belastung und hohen Anpressdruck ausgelegt.

Sehr hohe Zerspanungsleistung durch selbstschärfendes Keramik Korn

Extra große Auflagefläche dank überlappender Langlamellen

Optimal für Edelstahl, vergütete Stähle, Zunderflächen und Titan

Hervorragend geeignet für präzisen Kantenschliff
Konische Lamellenanordnung (10°) für bessere Handhabung

Kühler Schliff durch spezielle Beschichtung
Robuster Glasfaser-Träger – druckstabil und langlebig

Geeignet für Winkelschleifer aller Leistungsklassen
Sicherheitsgeprüft nach EN 13743, eisen- und schwefelfrei

Verfügbare Ausführungen Ø125 mm: Körnung 40, 60 und 80



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



4 034138 945373

Einsatzbereiche

Der Schleifmopteller wurde speziell für die Bearbeitung von Edelstahl, vergüteten Stählen, Zunderflächen und Titan konzipiert und überzeugt durch eine extrem hohe Abtragleistung bei gleichzeitig hervorragender Ergonomie.

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.