

Holzstar Gewebeschleifband 2270x150 K100

Art. Nr.: 5373310

106,98 €



Allgemeine Daten: *

Gewicht Netto (in kg): 2.8

Gewicht Brutto (in kg): 2.8

Körnung: K100

Schleifbandlänge: 2270 mm

Schleifbandbreite: 150 mm

Anwendungsgebiet: Holz/Metall universal

Trägermaterial: X-Baumwolle

Kornart: Korund

Streuart: dicht

Bindung: Kunstharz

Versanddetails: *

Versandgewicht in kg: 2.80



Gewicht: 2.8 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Sofort lieferbar

Sehr stabiles, offen gestreutes Langband, wird aber zusätzlich mit neuer Advanced Coating Technology (ACT) gefertigt und ist dadurch gerade bei der Bearbeitung von weichen Hölzern deutlich widerstandsfähiger gegen das Zusetzen durch Schleifstaub. Das macht PS 29 F zum Spezialprodukt für harzreiche, oder zum Zusetzen neigende Werkstoffe. Einsatzgebiete sind der Zwischen- und Feinschliff mittels Kontaktschuh im feineren Kornbereich. Antistatic, offene Streuung und ACT sorgen für sehr gute Abtragsleistung und eine hervorragende Standzeit.

Bänder:

Breites Anwendungsspektrum: Unsere Schleifbänder gibt es vom kleinsten Feilenband für Handmaschinen bis zum Breitband für große Schleifanlagen. Alle Produkte werden in Eigenproduktion hergestellt, von der Herstellung der Grundware bis zum fertig konfektionierten Band.

Spezialisierte Produkte: Die Kombinationen unserer synthetisch hergestellten Kornarten wie Aluminiumoxid, Siliziumkarbid, Zirkonkorund und keramischer Korund, unserer Unterlagen Papier, Baumwollgewebe, Polyestervlies und Mischgewebe und Grundbindung als Kraftüberträger zwischen Schleifkorn und Unterlage werden speziell für die jeweils Werkstoffe entwickelt.

Zuverlässige Verfügbarkeit: Der Großteil unserer Schleifbänder ist ab Lager verfügbar. Bänder, die nicht ab Lager verfügbar sind, sind ebenfalls kurzfristig zu erhalten. Zusätzlich ist die individuelle Fertigung mit speziellen Verschlussformen, Bandkanten und für spezielle Anwendungen und Maschinen möglich.

Kompetente Beratung: Anwendungstechnische Beratung, z. B. zu bestimmten Anwendung, die am besten

geeignete Bandverbindung und weitere Informationen erhalten Sie von den Experten unserer Kunden-Hotline.