

**Schleifband Cubitron™II 994F, 150×2000 mm, Körnung: 36****Bestelldaten**

Bestellnummer	558446 36
GTIN	4046719801503
Artikelklasse	53S

Beschreibung**Ausführung:**

Cubitron™ II Schleifband 994F mit reinem präzisionsgeformtem Keramikkorn auf extrem stabiler ZF-Polyestergewebeunterlage. Hochleistungsschleifband mit hoher Kantenstabilität für **Anfesarbeiten und schweren Abtragsschliff** auf **Aluminium** (mit Schleiffett Nr. 558190 ALU) und **Stahl**. Kühler Schliff durch Schleifhilfsmittel.

ZF-Polyestergewebe (sehr robust) mit hoher Kantenstabilität, kein Banddurchschliff. **Speziell für die Bearbeitung von Aluminium.**

Hinweis:

Weitere Körnungen, Qualitäten und Abmessungen sind entsprechend den Mindestmengen des Herstellers auf Anfrage lieferbar. Ohne Bestellvorgabe erfolgt die Lieferung mit Standardbandverbindung. Schleifbänder für Satiniermaschinen finden Sie unter Nr. 568526ff.

Technische Beschreibung

Körnung	36
Serie	Cubitron™II 994F
Schleifmittel	Keramikkorn

Schleifmittelkurzzeichen	Keramik
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %
Schleifband Breite	150 mm
Schleifband Länge	2000 mm
Produktnamensattribut	150×2000 mm
Produktart	Schleifband

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	geeignet	35-40 m/s	
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	32-38 m/s	P
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	20-25 m/s	P
Stahl < 55 HRC	geeignet	32-38 m/s	H
Stahl < 60 HRC	geeignet	25-30 m/s	H
nass maximal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		