

**Schleifband Cubitron™II 994F, 75×2000 mm, Körnung: 36****Bestelldaten**

Bestellnummer	558445 36
GTIN	4046719801565
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	75 mm
Schleifband Länge	2000 mm
Produktnamensattribut	75×2000 mm
Produktart	Schleifband

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Mg	geeignet	35-40 m/s	
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	32-38 m/s	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		