

**Taśmy ścierne, Cubitron™II 994F, 75×2000 mm, ziarnistość: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558445 36
GTIN	4046719801565
Klasa artykułu	53S

Opis**Wykonanie:**

Cubitron™ II taśma ścierna 994F z czystym, precyzyjnie uformowanym ziarnem ceramicznym na niezmiernie stabilnej podkładce z tkaniny poliestrowej ZF. Wysoko wydajna taśma ścierna o dużej stabilności brzegów do **prac zgrubnych i silnego ścierania wyrównującego na aluminium** (z tłuszczem szlifującym nr 558190 ALU) i **stali**. Chłody szlif dzięki środkom pomocniczym.

Tkanina poliestrowa ZF (bardzo wytrzymała), o dużej wytrzymałości krawędzi, co zapobiega przecinaniu taśmy. **Zwłaszcza do obróbki aluminium.**

wskazówka:

Inne gatunki, wymiary i wielkości ziarna dostarczane na zamówienie. Obowiązują minimalne wielkości zamówień, określone przez producenta. Jeżeli nie określi się tego w zamówieniu, zostaną dostarczone taśmy ze standardowym łączeniem. Taśmy ścierne dla maszyn do satnowania zob. od nr 568526.

Opis techniczny

ziarnistość	36
Seria	Cubitron™II 994F

Materiały ściernie	ziarno ceramiczne
oznaczenie ziarnistości	ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	75 mm
długość taśmy ścierniej	2000 mm
Atrybut nazwy produktu	75×2000 mm
Rodzaj produktu	Taśmy ściernie,

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadają się	35-40 m/s	
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	32-38 m/s	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	20-25 m/s	P
Stal < 55 HRC	nadaje się	32-38 m/s	H
Stal < 60 HRC	nadaje się	25-30 m/s	H
maksymalnie na mokro	nadają się warunkowo		
suchy	nadaje się		