

**Taśmy ścierne Cubitron™II 784F, 75×2000 mm, Ziarnistość: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558512 36
GTIN	2050001948939
Klasa artykułu	53S

Opis**Wykonanie:**

Taśma ścierna Cubitron™ II 784F z precyzyjnie formowanym ziarnem ceramicznym i tlenkiem aluminium na stabilnym podłożu poliestrowym YF (P36-P80) lub półelastycznym podłożu poliestrowym (P120-P180). Do **wydajnego zastosowaniu przy wymagającym szlifowaniu** na szlifierkach stacjonarnych. Chłodne szlifowanie dzięki środkowi wspomagającemu szlifowanie.

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 satynowania zob. od nr 568526ff.

Opis techniczny

Seria	Cubitron™II 784F
Materiały ścierne	ziarno ceramiczne
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne
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 ścierne,

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadają się warunkowo	35-40 m/s	
Stal < 900 N/mm ²	nadają się	32-38 m/s	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadają się	20-25 m/s	P
Stal < 55 HRC	nadają się	32-38 m/s	H
Stal < 60 HRC	nadają się	25-30 m/s	H
Stal < 67 HRC	nadają się	20-25 m/s	H
INOX	nadają się	18-30 m/s	
Ti	nadają się warunkowo	10-20 m/s	
żeliwo szare (sferoidalne)	nadają się	30-45 m/s	K
CuZn	nadają się warunkowo	35-45 m/s	N
uniw.	nadają się		
maksymalnie na mokro	nadają się warunkowo		
suchy	nadają się		