



**Taśmy ścierne, Cubitron™II 947A, 20×520 mm, ziarnistość: 60**



**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558434 60
GTIN	4054596027695
Klasa artykułu	53S

**Opis**

**Wykonanie:**

**Cubitron™ II taśma ścierna 947A** z precyzyjnie ukształtowanym ziarnem ceramicznym i tlenkiem aluminium na lekkiej podkładce tkaninowej X. Elastyczna taśma ścierna do wymagających prac ściernych na **maszynach prowadzonych ręcznie i maszynach na długie taśmy**. Chłodny szlif dzięki środkom pomocniczym.

tkanina X (elastyczna) do **szlifierek ręcznych** i szlifierek taśmowych z długą taśmą.

**Zastosowanie:**

Do obróbki wszystkich stali, zwłaszcza materiałów trudnych w obróbce, jak **stal stopowa, stopy niklu, chrom, tytan**, 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 satynowania zob. od nr 568526.

**Opis techniczny**

ziarnistość	60
-------------	----

## Karta danych

Seria	Cubitron™II 947A
oznaczenie ziarnistości	ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	20 mm
długość taśmy ścierniej	520 mm
Atrybut nazwy produktu	20×520 mm
Rodzaj produktu	Taśmy ścierniej,

### Dane użytkownika

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