



Taśmy ścierne, Cubitron™II 947A, 13×610 mm, ziarnistość: 120



Dane zamówienia

Numer katalogowy	558440 120
GTIN	4046719880782
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 po uzgodnieniu. Obowiązują minimalne zamówienia, określone przez producenta. Jeżeli nie określi się tego w zamówieniu, zostaną dostarczone taśmy ze standardowym spoiwem. Taśmy ścierne dla maszyn do satynowania zob. nr 568526 i nast.

Opis techniczny

ziarnistość	120
-------------	-----

Karta danych

Seria	Cubitron™II 947A
oznaczenie ziarnistości	ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	13 mm
długość taśmy ścierniej	610 mm
Atrybut nazwy produktu	13×610 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
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		