

**Taśmy ścierne, ziarno ceramiczne XK870T, 6×520 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558398 120
GTIN	4018875121993
Klasa artykułu	56V

Opis**Wykonanie:**

Taśma ścierna XK870 z samoostrzącym się **ziarnem ceramicznym (CER)** dla zapewnienia bardzo dobrej skrawalności i trwałości. Dodatkowa warstwa z aktywnymi dodatkami ściernymi (**TOP Size**) zapewnia chłodny szlif i zwiększa wydajność skrawania.

tkanina T (wytrzymała i elastyczna) do zastosowania w **szlifierkach ręcznych**.

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	120
Seria	XK870T

Materiały ściernie	ziarno ceramiczne
oznaczenie ziarnistości	ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	6 mm
długość taśmy ścierniej	520 mm
Atrybut nazwy produktu	6x520 mm
Rodzaj produktu	Taśmy ściernie,

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo	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 warunkowo	35-45 m/s	N
uniw.	nadają się		
maksymalnie na mokro	nadają się warunkowo		
suchy	nadaje się		