

**Taśmy ścierne, ziarno ceramiczne XK870T, 9×533 mm, ziarnistość: 60****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558414 60
GTIN	4018875292020
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 **maszynach prowadzonych ręcznie**.

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

Seria	XK870T
Materiały ścierne	ziarno ceramiczne

oznaczenie ziarnistości	ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	9 mm
długość taśmy ścierniej	533 mm
Atrybut nazwy produktu	9×533 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	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		