

**Taśmy ścierne, ziarno ceramiczne XK870T, 13×457 mm, ziarnistość: 60****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558412 60
GTIN	4018875291078
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	13 mm
długość taśmy ścierniej	457 mm
Atrybut nazwy produktu	13×457 mm
Rodzaj produktu	Taśmy ściernie,

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo	35-40 m/s	
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadają się	32-38 m/s	P
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		