

**Taśma ścierna Actirox AK890Y (CER), 150×2000 mm, uziarnienie: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558382 36
GTIN	4018875090565
Klasa artykułu	56V

Opis**Wykonanie:**

Taśma ścierna **Actirox AK890Y** z ziarnem ceramicznym o geometrycznym kształcie **o najwyższej i najbardziej agresywnej wydajności szlifowania**. Dodatkowa warstwa z aktywnymi dodatkami ściernymi (**TOP Size**) zapewnia chłodny szlif i bardzo wysoką trwałość. Solidne podłoże poliestrowe Y do stosowania na **szlifierkach stacjonarnych**.

Zastosowanie:

Do obróbki wszystkich rodzajów stali, a w szczególności do **stali stopowej i materiałów superstopowych**.

Opis techniczny

ziarnistość	36
Seria	AK890Y
Materiały ścierne	ziarno ceramiczne
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	150 mm
długość taśmy ścierniej	2000 mm
Atrybut nazwy produktu	150×2000 mm

Rodzaj produktu

Taśmy ścierne,

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
Al / Mg	nadaje 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	nadaje się warunkowo	10-20 m/s	
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	30-45 m/s	K
CuZn	nadaje się	35-45 m/s	N
uniw.	nadaje się		
suchy	nadaje się		