

## Tarcze do cięcia metali – A30S-BF

Zastosowanie: cięcie żelaza, stali i odlewów o umiarkowanej twardości.

Wymiary (mm)	Forma	Specyfikacja	Prędkość obwodowa	Obroty/min.	Szt./opak.	Indeks
ø115x1x22,23	F41 płaska	A30S-BF	80 m/s	13300	25	KP10950-115-10
ø115x1,6x22,23				13300	25	KP10950-115-16
ø125x1x22,23				12250	25	KP10950-125-10
ø125x1,6x22,23				12250	25	KP10950-125-16
ø180x1,9x22,23				8500	25	KP10950-180-19
ø230x1,9x22,23				6650	25	KP10950-230-19
ø300x2,8x22,23				5100	10	KP10950-300-28
ø300x3x22,23				5100	10	KP10951-300-30
ø350x3,5x22,23				4400	10	KP10951-350-35
ø115x3x22,23	F42 z wgłębieniem	A30S-BF	80 m/s	13300	25	KP10951-115-30
ø125x3x22,23				12250	25	KP10951-125-30
ø180x3x22,23				8500	25	KP10951-180-30
ø230x3x22,23				6650	25	KP10951-230-30

## Główne zalety

- Tlenek glinu
- Do zastosowań ogólnych
- Duża prędkość cięcia
- Duża trwałość
- Wysoka efektywność



## Tarcze do cięcia stali nierdzewnej (Inox) – 20A60S-BF

Zastosowanie: cięcie blach i arkuszy ze stali nisko- i wysokostopowej.

Wymiary (mm)	Forma	Specyfikacja	Prędkość obwodowa	Obroty/min.	Szt./opak.	Indeks
ø115x1x22,23	F41 płaska	20A60S-BF	80 m/s	13300	25	KP10952-115-10
ø115x1,6x22,23				13300	25	KP10952-115-16
ø125x1x22,23				12250	25	KP10952-125-10
ø125x1,6x22,23				12250	25	KP10952-125-16
ø180x1,9x22,23				8500	25	KP10952-180-19
ø230x1,9x22,23				6650	25	KP10952-230-19
ø300x2,8x22,23				5100	10	KP10952-300-28
ø115x3x22,23	F42 wgłębieniem	20A60S-BF	80 m/s	13300	25	KP10953-115-30
ø125x3x22,23				12250	25	KP10953-125-30
ø180x3x22,23				8500	25	KP10953-180-30
ø230x3x22,23				6650	25	KP10953-230-30

## Główne zalety

- Półkruchy tlenek glinu
- Cięcie w niskich temperaturach
- Duża prędkość cięcia
- Wysoka trwałość
- Wyjątkowa jakość



## Tarcze do cięcia aluminium – E54A30R-BF

Zastosowanie: cięcie aluminium i metali kolorowych.

Wymiary (mm)	Forma	Specyfikacja	Prędkość obwodowa	Obroty/min.	Szt./opak.	Indeks
ø115x3x22,23	F41 płaska	E54A30R-BF	80 m/s	13300	25	KP10954-115-30
ø125x3x22,23				12250	25	KP10954-125-30
ø180x3x22,23				8500	25	KP10954-180-30
ø230x3x22,23				6650	25	KP10954-230-30
ø115x3x22,23	F42 z wgłębieniem	E54A30R-BF	80 m/s	13300	25	KP10955-115-30
ø125x3x22,23				12250	25	KP10955-125-30
ø180x3x22,23				8500	25	KP10955-180-30
ø230x3x22,23				6650	25	KP10955-230-30

## Główne zalety

- Półkruchy tlenek glinu
- Dedykowane do cięcia aluminium i metali kolorowych
- Wyjątkowa jakość
- Duża trwałość



### Tarcze do szlifowania metalu – A24S-BF

Zastosowanie: szlifowanie żelaza, stali i odlewów o umiarkowanej twardości.

- Główne zalety**
- Tlenek glinu
  - Do zastosowań ogólnych
  - Komfort pracy
  - Wysoka jakość wykonania
  - Duża wydajność

Wymiary (mm)	Forma	Specyfikacja	Prędkość obwodowa	Obroty/min.	Szt./opak.	Indeks
ø115x6x22,23	F27 Szlifowanie (z wgłębieniem)	A24S-BF	80 m/s	13300	10	KP10956-115-60
ø125x6x22,23				12250	10	KP10956-125-60
ø180x6x22,23				8500	10	KP10956-180-60
ø230x6x22,23				6650	10	KP10956-230-60



### Tarcze do szlifowania stali nierdzewnej (Inox) – 20A24P-BF

Zastosowanie: szlifowanie stali nierdzewnej i szlachetnej.

- Główne zalety**
- Półkruchy tlenek glinu
  - Przeznaczona do stali nierdzewnej
  - Szlifowanie w niskich temperaturach
  - Duża trwałość

Wymiary (mm)	Forma	Specyfikacja	Prędkość obwodowa	Obroty/min.	Szt./opak.	Indeks
ø115x6x22,23	F27 Szlifowanie (z wgłębieniem)	20A24P-BF	80 m/s	13300	10	KP10957-115-60
ø125x6x22,23				12250	10	KP10957-125-60
ø180x6x22,23				8500	10	KP10957-180-60
ø230x6x22,23				6650	10	KP10957-230-60



### Tarcze do szlifowania aluminium – E54A30S-BF

Zastosowanie: szlifowanie aluminium i metali kolorowych.

- Główne zalety**
- Tlenek glinu
  - Dedykowane do cięcia aluminium
  - Duża trwałość
  - Nie zacina się
  - Wysoka wydajność

Wymiary (mm)	Forma	Specyfikacja	Prędkość obwodowa	Obroty/min.	Szt./opak.	Indeks
ø115x6x22,23	F27 Szlifowanie (z wgłębieniem)	E54A30S-BF	80 m/s	13300	10	KP10958-115-60
ø125x6x22,23				12250	10	KP10958-125-60
ø180x6x22,23				8500	10	KP10958-180-60
ø230x6x22,23				6650	10	KP10958-230-60



### Tarcze szlifierskie do aluminium i cyrkonu – ZR ZA24R-BF

Zastosowanie: szlifowanie żeliwa szarego i sferoidalnego oraz różnych rodzajów odlewów stalowych.

- Główne zalety**
- Tlenek cyrkonu i aluminium
  - Dedykowana do przecinania odlewów
  - Duża trwałość
  - Szybkie szlifowanie
  - Doskonała jakość

Wymiary (mm)	Forma	Specyfikacja	Prędkość obwodowa	Obroty/min.	Szt./opak.	Indeks
ø115x7x22,23	F27 Szlifowanie (z wgłębieniem)	ZR ZA24R-BF	80 m/s	13300	10	KP10959-115-70
ø125x7x22,23				12250	10	KP10959-125-70
ø180x7x22,23				8500	10	KP10959-180-70
ø230x7x22,23				6650	10	KP10959-230-70



## Tarcze cyrkonowe do szlifowania i polerowania

Tarcze do szlifowania i polerowania charakteryzujące się dużą trwałością. Zapewniają dokładniejszą obróbkę niż tarcze z włókna żywicznego, dostępne są w dwóch rodzajach: płaskich i stożkowych. Tarcze płaskie są przeznaczone do obróbki płaskich powierzchni, tarcze stożkowe do zakrzywionych, trudno dostępnych ale też i płaskich powierzchni. Różne rodzaje ziarna pozwalają dobrać odpowiednią tarczę do każdego zadania.

Zastosowanie: oprócz szlifowania i polerowania, które zapewniają tarcze z tlenków glinu, tarcze cyrkonowe można stosować do obróbki i cięcia w niskiej temperaturze stali nierdzewnej i szlachetnej Inox.

Wymiary (mm)	Forma	Specyfikacja	Prędkość obwodowa	Obroty/min.	Szt./opak.	Indeks
ø115x22,23 mm	F27 polerowanie (płaska)	Z40	80 m/s	13300	10	KP10960-115-G40
ø115x22,23 mm		Z60		13300	10	KP10960-115-G60
ø115x22,23 mm		Z80		13300	10	KP10960-115-G80
ø115x22,23 mm		Z120		13300	10	KP10960-115-G120
ø125x22,23 mm		Z40		12250	10	KP10960-125-G40
ø125x22,23 mm		Z60		12250	10	KP10960-125-G60
ø125x22,23 mm		Z80		12250	10	KP10960-125-G80
ø125x22,23 mm		Z120		12250	10	KP10960-125-G120
ø115x22,23 mm	F29 polerowanie (stożkowa)	Z40	80 m/s	13300	10	KP10961-115-G40
ø115x22,23 mm		Z60		13300	10	KP10961-115-G60
ø115x22,23 mm		Z80		13300	10	KP10961-115-G80
ø115x22,23 mm		Z120		13300	10	KP10961-115-G120
ø125x22,23 mm		Z40		12250	10	KP10961-125-G40
ø125x22,23 mm		Z60		12250	10	KP10961-125-G60
ø125x22,23 mm		Z80		12250	10	KP10961-125-G80
ø125x22,23 mm		Z120		12250	10	KP10961-125-G120

