

**HOLEX****Tarcze ścierne do obróbki zgrubnej „2 in 1“, Ø tarczy×szerokość tarczy:  
115X6mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG5050 115X6
GTIN	4045197191700
Klasa artykułu	GGN

**Opis****Wykonanie:**

Otwarta struktura; homogeniczna budowa; szlifowanie bezwonne; tkaniny zbrojeniowe z włókna szklanego zapewniające najwyższe bezpieczeństwo pracy przy chłodnym szlifie, Ø otworu 22,23 mm. Udział żelaza, siarki i chromu jest niższy niż 0,1 % i dlatego nadaje się do obróbki stali nierdzewnych (INOX). Do zastosowania w szlifierkach kątowych elektrycznych i ze sprężonym powietrzem.

- **Ziarno, spoiwo, aktywne dodatki ściernie, jak również zbrojenie ściernic do obróbki zgrubnej są optymalnie dobrane pod kątem możliwie największej wydajności i trwałości w danej dziedzinie zastosowania.**
- **Kształty: ściernice do obróbki zgrubnej odsadzone (kształt 27, 28, 29)**
- **Kąt szlifowania od 20° do 30°**
- **Zastosowanie: w elektrycznych i pneumatycznych szlifierkach kątowych o maks. prędkości obwodowej 80 m/s, do szlifowania spawów, powierzchni i krawędzi.**

Tarcze ściernie do obróbki zgrubnej do **stali i INOX** o **dużej wytrzymałości** i wysokiej wydajności szlifowania.

jak 560500.

**Specyfikacja:**

**A30Q-BF (jak 560500)** do stali i INOX, o dużej żywotności i wysokiej wydajności szlifowania.

**Zawartość:**

40 sztuk w pojemniku.

**wskazówka:****Sprzedaj tylko całych pojemników, nie można zamawiać pojedynczych sztuk! Informacja do zamawiania: 1 zestaw = 1 pojemnik.****Opis techniczny**

Ø otworu	22,23 mm
grubość tarczy	6 mm
maksymalna prędkość obrotowa	13300 min <sup>-1</sup>
Ø tarczy	115 mm
zawartość	40
oznaczenie ziarnistości	A
specyfikacja	A30Q-BF
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	20-30 stopni
zoptymalizowane dla materiału	INOX
zoptymalizowane dla materiału	stal
maks. prędkość obwodowa	80 m/s

**Dane użytkownika**

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się warunkowo		
INOX	nadaje się warunkowo		
Ti	nadaje się warunkowo		

żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo
CuZn	nadaje się warunkowo
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się warunkowo
suchy	nadaje się

## Aksesoria

Tarcze ścierne do obróbki zgrubnej, 2 in 1" Ø  
tarczy x szerokość tarczy 115X6 mm

560500 115X6