

HOLEX®**Krażki fibrowe korund zwykły (A), Ø 125 mm, ziarnistość: 24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG5651 24
GTIN	4045197296054
Klasa artykułu	52X

Opis**Wykonanie:**

Wytrzymałe, ale bardzo giętkie **wulkanizowane krążki fibrowe**. Otwór 22,23 mm i nacięcie krzyżowe.

Uniwersalny krążek fibrowy HOLEX do szlifowania wszystkich metali. Rodzaj ziarna: **korund zwykły (A)**.

jak 566510.

Norma:

Uniwersalne tarcze włókniste z odpornego na rozerwanie, bardzo plastycznego włókna wulkanicznego. Ø otworu 22.23 mm z wkrętakiem krzyżakowym. Typ ziarna: korundem normalnym (A) (**jak 566410, 566510, 566610**). Do szlifowania wszystkich metali, drewna i tworzyw sztucznych.

Zastosowanie:

Na szlifierkach kątowych o maksymalnej prędkości obwodowej 80 m/s, z tarczami szlifierskimi nr 566650 / 566670. Do **szlifowania powierzchni płaskich albo wypukłych** z dużą **elastycznością**.

Zawartość:

250 szt. / paczka

wskazówka:

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

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

Ø otworu: 22,23 mm

zoptymalizowane dla materiału: stal

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

Opis techniczny

Ø tarczy	125 mm
ziarnistość	24
Materiały ściernie	korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	A
podłoże ścierniwa	wulkanizowane krążki fibrowe
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
adapter	system szybkiej wymiany Roloc™
Ø otworu	22,23 mm
pasują do systemu szybkowymiennego	Roloc™
zoptymalizowane dla materiału	stal
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min ⁻¹