

**Tarcze ścierne do przecinania Cubitron™ 3 BARDZO WĄSKIE, Ø tarczy: 115mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	563314 115
GTIN	4064035079581
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Tarcze ścierne do przecinania z **precyzyjnie uformowanym ziarnem ceramicznym Cubitron™ 3 do stali INOX i stali węglowej**. Bardzo duża wydajność skrawania i maksymalna trwałość. Zmodyfikowane, precyzyjnie uformowane ziarno Cubitron™ II o **ulepszonej strukturze mikrokryształicznej dla wyższej wydajności, lepszych osiągnięć i większej trwałości**. Nawet o 10% większa prędkość skrawania i 2x wyższa trwałość w porównaniu z Cubitron™ II. Zapewniają szczególną łatwość obsługi dzięki bardzo miękkiemu cięciu, wymagającemu użycia niewielkiej siły.

Zastosowanie:

Do przecinania na szlifierkach kątowych elektrycznych i pneumatycznych z maksymalną prędkością skrawania v_c wynoszącą 80 m/s. Idealnie nadaje się do cięcia metalu, blach karoseryjnych / płyt stocznioowych, rur ze stali nierdzewnej, rur wydechowych, zacisków lub zardzewiałych elementów mocujących.

Do szybkiego cięcia, z małą ilością zadziorów, z małym nagrzewaniem i komfortowym, ergonomicznym prowadzeniem.

Specyfikacja:**A60S-BF****wskazówka:**

Grubość tarczy powinna wynosić co najmniej 20% grubości przecinanego materiału.

Opis techniczny

specyfikacja	A60S-BF
dla grubości materiału	3 - 5 mm
opis kształtu	proste
grubość tarczy	1 mm
Ø otworu	22,23 mm
Ø tarczy	115 mm
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	Promień stopni
zoptymalizowane dla materiału	drewno
zoptymalizowane dla materiału	stal
Maszyna napędowa	Szlifierki kątowe
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Tarcze ściernie do przecinania

Dane użytkownika

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

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