

**Tarcze ścierne do przecinania Cubitron™ 3 WĄSKIE, Ø tarczy: 230mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	563319 230
GTIN	4064035079284
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 szybkiego cięcia, z małą ilością zadziorów, z małym nagrzewaniem i komfortowym, ergonomicznym prowadzeniem.

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 stoczniowych, rur ze stali nierdzewnej, rur wydechowych, zacisków lub zardzewiałych elementów mocujących.

Specyfikacja:

A36S-BF

wskazówka:

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

Opis techniczny

Ø otworu	22,23 mm
Kształt	41
grubość tarczy	2 mm
specyfikacja	A36S-BF
maksymalna prędkość obrotowa	6600 min ⁻¹
Ø tarczy	230 mm
opis kształtu	proste
dla grubości materiału	6 - 10 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

Akcesoria

Kołnierz mocujący do tarcz ściernych do przecinania Ø
kołnierza 76 mm

563990 76