

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

Numer katalogowy	563320 230
GTIN	5902658654633
Klasa artykułu	53M

**Opis****Wykonanie:**

Najwyższa wydajność skrawania oraz trwałość dzięki **precyzyjnie uformowanym ziarnom ceramicznym w produktach 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  $V_c = 80$  m/s.

**Specyfikacja:****A36S-BF.****wskazówka:**

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

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne,

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

zalecany kąt przyłożenia: 90 stopni

zoptymalizowane dla materiału: stal

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: prosty  
Ø otworu: 22,23 mm  
opis kształtu: prosty  
grubość tarczy: 2 mm  
Ø otworu: 22,23 mm

## Opis techniczny

Ø otworu	22,23 mm
grubość tarczy	2 mm
maksymalna prędkość obrotowa	6600 min <sup>-1</sup>
Kształt	41
opis kształtu	prosty
specyfikacja	A36S-BF
Ø tarczy	230 mm
Materiały ściernie	Cubitron™ II
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s

## Aksesoria

Kołnierz mocujący do tarcz ściernych do przecinania Ø kołnierza 76 mm

563990 76