

**3M****Tarcze ściernie do przecinania CUBITRON™ II BARDZO WĄSKIE, Ø tarczy: 125mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	563315 125
GTIN	5902658065040
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:****A60S-BF.****wskazówka:**

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

**Opis techniczny**

Ø tarczy	125 mm
Ø otworu	22,23 mm
opis kształtu	prosty
grubość tarczy	1 mm
Seria	Cubitron™ II
dla grubości materiału	3 - 5 mm
Materiały ściernie	Cubitron™ II
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	Stal.
zoptymalizowane dla materiału	stal
Maszyna napędowa	Szlifierki kątowe
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Tarcze ściernie do przecinania

## 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		
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