

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

Numer katalogowy	563320 125
GTIN	5902658654558
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: 1,6 mm
Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

opis kształtu	prosty
grubość tarczy	1,6 mm
Ø otworu	22,23 mm
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min ⁻¹
Kształt	41
specyfikacja	A36S-BF
Ø tarczy	125 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