



Małe tarcze do przecinania PREMIUM*** BARDZO WĄSKIE, Ø tarczy: 63mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	563050 63
GTIN	9003172992693
Klasa artykułu	53T

Opis

Wykonanie:

bardzo wąska, **mała tarcza ścierna do przecinania**, do stosowania w **szlifierkach prostych pneumatycznych albo elektrycznych**, zwłaszcza do pracy w ciasnych miejscach. Zastosowanie z trzpieniem mocującym nr 563070.

Wykonanie bardzo wydajne, do szybkiego przecinania z małą ilością zadziorów.

Wykonanie, tekst reklamowy:

Bardzo wąska, **małe tarcze do przecinania**, do zastosowania w **szlifierkach prostych, pneumatycznych albo elektrycznych**, zwłaszcza przy pracy w ciasnych miejscach.

Specyfikacja:

A60R-BFXA.

wskazówka:

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

Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	24300 min ⁻¹
opis kształtu	prosty

grubość tarczy	1 mm
Ø otworu	10 mm
specyfikacja	A60R-BFXA
Ø tarczy	63 mm
dla grubości materiału	3 - 5 mm
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
Maszyna napędowa	Szlifierki proste
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	nadaje się warunkowo		

wzmocnione włóknem szklanym	
uniw.	nadaje się warunkowo
suchy	nadaje się

Akcesoria

Trzpień mocujący do małych tarcz do przecinania pasują do otworu o \varnothing 10 mm

563070 10