



Tarcze ściernie do przecinania Cubitron™ 3 WĄSKIE, Ø tarczy: 115mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	563319 115
GTIN	4064035079239
Klasa artykułu	53M

Opis

Wykonanie:

Tarcze ściernie 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 stocznioowych, 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

dla grubości materiału	7,7 - 8 mm
specyfikacja	A36S-BF
grubość tarczy	1,6 mm
maksymalna prędkość obrotowa	13300 min ⁻¹
opis kształtu	proste
Ø otworu	22,23 mm
Ø tarczy	115 mm
Kształt	41
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