

HOLEX**TMSERROR, Ø tarczy / ilość: 115/100**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	GG5350 115/100
GTIN	4067263137184
Klasa artykułu	GGN

Opis

Wykonanie:

Otwarta struktura; homogeniczna budowa; szlifowanie bezwonne; tkaniny zbrojeniowe z włókna szklanego zapewniające najwyższe bezpieczeństwo pracy przy chłodnym szlifie, Ø otworu 22,23 mm. Udział żelaza, siarki i chloru jest niższy niż 0,1 % i dlatego nadaje się do obróbki stali nierdzewnych (INOX). Do zastosowania w szlifierkach kątowych elektrycznych i ze sprężonym powietrzem.

Uniwersalna tarcza do przecinania stali węglowej i nierdzewnej, o dużej wydajności i trwałości.

Zastosowanie:

Do przecinania na szlifierkach kątowych elektrycznych i pneumatycznych z maksymalną prędkością skrawania 80 m /s v_c .

Specyfikacja:

A30Q-BF. Szybkie przecinanie i stabilność. Odpowiada 563500.

wskazówka:

Grubość tarczy powinna wynosić co najmniej 20% grubości przecinanego materiału. Stosować tarcze do przecinania INOX o zmniejszonej prędkości skrawania.

Sprzedaj tylko całych pojemników, nie można zamawiać pojedynczych sztuk! Informacja do zamawiania: 1 zestaw = 1 pojemnik.

Opis techniczny

Kształt	42
grubość tarczy	2 mm
zawartość	100
opis kształtu	odsadzone
Ø tarczy	115 mm
dla grubości materiału	6 - 10 mm
specyfikacja	A30Q-BF
maksymalna prędkość obrotowa	13300 min ⁻¹
Ø otworu	22,23 mm
oznaczenie ziarnistości	A
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 _c	kod ISO
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 warunkowo		
INOX	nadaje się warunkowo		
Ti	nadaje się warunkowo		

żeliwo szare
(sferoidalne)

nadaje się warunkowo

suchy

nadaje się

Akcesoria

Ściernica do przecinania HOLEX Pro„2 w 1" Ø tarczy 115 mm

563500 115