

HOLEX**Tarcze ścierne do przecinania EXTRA SCHMAL, Ø tarczy: 178mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG5355 178
GTIN	4045197191861
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.

- **ziarno, spoiwo, aktywne dodatki ściernic, jak również zbrojenie ściernic do przecinania są optymalnie dostosowane do przeznaczenia pod względem wysokiej wydajności przecinania i trwałości**
- **wąskie ściernice do przecinania (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) nadają się zwłaszcza do szybkiego cięcia z małą ilością zadziorów i z niewielkim nagrzewaniem. W szlifierkach kątowych starszego typu należy dodatkowo sprawdzić zamocowanie tarczy. Ściernice do przecinania o grubości powyżej 2,0 mm mają zwiększoną stabilność boczną, sztywność i trwałość.**
- **kształty: ściernice do przecinania proste (kształt 41) albo odsadzone (kształt 42)**

Mała grubość tarczy umożliwia **szybkie cięcie bez nakładu siły** jak 563550.

Zastosowanie:

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

Specyfikacja:

A60P-BF (jak 563550) do INOX.

Zawartość:

100 sztuk / paczka.

wskazówka:

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

Wydawane tylko w zastawach, nie indywidualnie! Informacje do zamówienia: 1 zestaw = 1 wiązka

Opis techniczny

Kształt	41
Ø otworu	22,23 mm
Ø tarczy	178 mm
opis kształtu	prosty
grubość tarczy	1,6 mm
maksymalna prędkość obrotowa	8500 min ⁻¹
specyfikacja	A60P-BF
dla grubości materiału	7,7 - 8 mm
zawartość	100
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
Maszyna napędowa	Szlifierki kątowe
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Tarcze ścierne 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 warunkowo
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo
CuZn	nadaje się warunkowo
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się warunkowo
suchy	nadaje się

Akcesoria

Ściernica do przecinania HOLEX ProBARDZO WĄSKIE Ø
tarczy 178 mm

563550 178