

HOLEX®**Tarcze ściernie do przecinania SCHMAL, Ø tarczy: 115 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | GG5357 115 |
| GTIN | 4045197191885 |
| Klasa artykułu | 52X |

Opis**Wykonanie:**

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

Wąska budowa zapewnia szybkie i efektywne rozdzielanie.

- **ziarno, spoiwo, aktywne dodatki ściernie, 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) jak 563575.**

Zastosowanie:

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

Specyfikacja:**A60P-BF (jak 563575)** 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

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

zalecany kąt przyłożenia: 90 stopni

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

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| maksymalna prędkość obrotowa | 13300 min ⁻¹ |
| specyfikacja | A46Q-BF |
| Kształt | 41 |
| Ø tarczy | 115 mm |
| Ø otworu | 22,23 mm |
| opis kształtu | prosty |
| grubość tarczy | 1,6 mm |
| oznaczenie ziarnistości | A |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 % |
| zalecany kąt przyłożenia | 90 stopni |
| zoptymalizowane dla materiału | INOX |
| maks. prędkość obwodowa | 80 m/s |

