

**Małe tarcze do przecinania 0,8 mm SG SUPER WĄSKI, Ø tarczy: 50 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	563410 50
GTIN	4007220849156
Klasa artykułu	55T

Opis**Wykonanie:**

- **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)**
- małe tarcze ściernie do przecinania** przeznaczone do stosowania w szczególnie ciasnych miejscach za pomocą szlifierek prostych pneumatycznych albo elektrycznych. Stosować z trzpieniem mocującym nr 563415.

Specyfikacja:**A60P-SG STEELOX.****wskazówka:**

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

Stosować tarcze do przecinania INOX o zmniejszonej prędkości skrawania.

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: 6 mm
opis kształtu: prosty
grubość tarczy: 0,8 mm
Ø otworu: 6 mm

Opis techniczny

Kształt	41
opis kształtu	prosty
Ø otworu	6 mm
maksymalna prędkość obrotowa	30500 min ⁻¹
grubość tarczy	0,8 mm
specyfikacja	A60P-SG
Ø tarczy	50 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

Aksesoria

Trzpień mocujący do małych tarcz do przecinania pasują do otworu o Ø 6 mm

563415 6