

# Narzędzia i osprzęt

Saint-Gobain Abrasives z siedzibą w Kole to jedna z niewielu firm, które posiadają tak szeroki asortyment narzędzi ściernych. Doświadczenie połączone z innowacyjnością produktów zapewnia użytkownikom najwyższą jakość, co jest podstawą bezpiecznego korzystania z narzędzi ściernych! Jako odpowiedzialny producent Saint-Gobain Abrasives na wszystkich etapach projektowania, testowania i wytwarzania swoich produktów przestrzega obowiązujących w branży norm i standardów. Firmę obligują do tego nie tylko przepisy prawa, ale także dobrowolne uczestnictwo w pracach takich organizacji jak OSA i FEPA, promujących bezpieczeństwo produkcji i użytkowania narzędzi ściernych. W pięciu grupach produktów standardowych oferowanych przez firmę profesjonalści znajdą wszystkie narzędzia, których potrzebują do pracy. Obok narzędzi o typowych rozmiarach i kształtach, na bieżąco dostępnych w magazynie, Saint-Gobain Abrasives jest dostawcą rozwiązań na zamówienie – opracowanych i wdrażanych w odpowiedzi na specyficzne potrzeby odbiorców przemysłowych.

## Charakterystyka wybranych grup produktów

### ■ Przecinaki i flexy

**Asortyment:** proste (typ 41) oraz z obniżonym środkiem (typ 27 i 42)

**Rodzaje ziarna:** wszystkie typy elektrokorundu, węgiel krzemu

**Spoivo:** różne formuły spoivo

**Zastosowanie:** obróbka metali (w tym aluminium i stali nierdzewnej INOX) i kamienia

### ■ Narzędzia ściernie nasypowe

**Asortyment:** arkusze, krążki, pasy bezkońcowe we wszystkich wymiarach, pasy segmentowe, rolki

**Rodzaje ziarna:** elektrokorund, węgiel krzemu, SG, ziarna aglomerowane

**Podłoża:** papier, płótno, poliester, Bear-Tex®, siatka

**Spoivo:** żywica, klej

**Rodzaje nasypu:** nasyp pełny, nasyp otwarty

**Zastosowanie:** do obróbki metali, drewna oraz płyt wiórowych, szkła, tworzyw sztucznych itp.

### ■ Narzędzia ściernie spojone

**Asortyment:** osełki, segmenty i ściernice we wszystkich wymiarach i kształtach

**Rodzaje ziarna:** wszystkie typy elektrokorundu, węgiel krzemu, SG i TG

**Spoivo:** wysokotemperaturowe, niskotemperaturowe; pełny zakres twardości i struktur

**Zastosowanie:** przemysł samochodowy, przemysł lotniczy, łożyskowy, narzędziowy, elektroniczny, hutniczy i odlewnictwo, obróbka szkła (w tym szkło optyczne), wiele innych dziedzin

### ■ Narzędzia diamentowe

**Asortyment:**

- **ściernice** – wszystkie wymiary i kształty; ziarno diamentowe lub regularny azotek boru; spoivo metalowe, żywiczne lub ceramiczne
- **obciążacze diamentowe** – jedno- i wieloziarniste, płytkowe,

rolkowe (rolki diamentowe)

- **inne narzędzia ściernie** – szereg narzędzi, w których zastosowano diament i CBN jako materiał ścierny: osełki, wiertła, frezy, peletki, tarcze tnące, pilniki

**Zastosowanie:** we wszystkich dziedzinach nowoczesnego przemysłu – do obróbki bezpośredniej twardych i trudno obrabialnych materiałów, a także do obróbki kształtującej (obciągania) ściernic konwencjonalnych



## INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska

**Dystrybucja:** przez sieć dystrybutorów na terenie całego kraju

**Usługi:** doradztwo techniczne, transport, realizacja nietypowych zamówień

**Aprobata i certyfikaty:** Zintegrowany System Zarządzania: PN-ISO 9001, PN-ISO 14001, PN-ISO 18001, Certyfikat Instytutu Obróbki Skrawaniem na Znak Bezpieczeństwa B (ściernice do przecinania o kształtach 41, 42 oraz do zgrubnego szlifowania o kształcie 27)

**SAINT-GOBAIN ABRASIVES Sp. z o.o.**

**ul. Toruńska 239/241, 62-600 Koło**

**tel. 063 261 71 00, faks 063 272 04 01**

**www.saint-gobain.abrasives.com.pl**

**e-mail: info.kolo@saint-gobain.com**