

TYTUŁ: **Sprężyny spiralne do wiertarek polskich, czeskich**CENA: **1,00 PLN** (do negocjacji)PARAMETRY: **Nowy , Gwarancja**

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **Fimbres Wawrzycki i Syn** (.: fimbres .:)Adres: **Przemysłowa 9**Miasto: **Ostrzeszów**Województwo: **wielkopolskie**Telefon: **667657511**

OPIS:

Sprężyny spiralne do wiertarek polskich, czeskich, rosyjskich

W zakres naszej działalności wchodzi:

Dostawa części zamiennych - sprzęgieł, hamulców, kół zębatach itp. do obrabiarek polskich, rosyjskich. Dostawa sprzęgieł elektromagnetycznych do obrabiarek produkcji: polskiej, austriackiej, niemieckiej, rumuńskiej, węgierskiej, rosyjskiej, czeskosłowackiej. Dostawa obrabiarek do obróbki metalu - używanych i nowych, remonty i przeglądy obrabiarek, maszyny do obróbki blachy i kształtowników - gilotyny, prasy krawędziowe 3 i 4 rolkowe giętarki do blachy, giętarki do profili

Oferujemy:

Części do obrabiarek rosyjskich

Dźwignia sprzęgła, wodzik TUD 40, TUD 50

Części do tokarek rosyjskich

Sprzęgła ETM

Hamulce ETM

Sprzęgła Elektromagnetyczne

Sprzęgła wielopłytkowe

Płytki do SU 63A

Szczotkotrzymacz DK4, szczotka miedziana

Szczotkotrzymacz polski SV 22

Sprzęgła elektromagnetyczne ORTLINGHAUS

Szczotka EMS-2A do zasilania sprzęgła

Tulejka z nakrętkami do sprzęgła ETM

Okładziny sprzęgła pneumatycznego do prasy KD 2326E

Lamele do sprzęgła ETM 144

Tarcze płytkowe do sprzęgła ETM 142

Szczotki silnika wytaczarki 2431C Fi10

Zawory sterowane elektromagnetycznie

Zawory sterowane ręcznie

Dozowniki centralnego smarowania

Noski, pieski do sprzęgła VAB 158s

Szczotka grafitowa węglowa, do pracy na sucho

Sprzęgło EM 22 elektromagnetyczne

Świeca do zasilania sprzęgła, świeca do frezarki

Pompa zębata BDGW 1, 6

Tulejka z nakrętkami do sprzęgła ETM

Sprzęgło Binder 84033.11

Podkładka gumowa zaworu pneumatycznego Y7124A

Szczotkotrzymacz rosyjski M22

Elektrosprzęgło ETM 074 2A, FI 22, 24V

Doradztwo techniczne przy wyborze części lub konsultacja techniczna.

Fimbres Wawrzycki i Syn

www.fimbres.com.pl

