

Aleksandrów Ł., 2016-02-05

## UWAGA!

**Jeśli nie znaleźliście Państwo w naszej ofercie materiału, którego poszukujecie prosimy o kontakt telefoniczny lub wysłanie zapytania ofertowego.**

WÓZEK DO BRAM PRZ.3 ROL. WBJ-3/80 M  
WÓZEK DO BRAM PRZ.5 ROL. WBJ-1/2/80 M WA  
WÓZEK DO BRAM PRZ.5 ROL. WBJ-1/80 M  
WÓZEK DO BRAM PRZESUW.3 ROLKI-C-80  
WÓZEK DO WRÓT PRZESUW.WBJ-4A/50/3  
WÓZEK WACHLIWY 5 ROLEK  
ZAWIAS BRAMOWY ZB-M16/135  
ZAWIAS PRZYKRĘCANY ZBM M-16  
ZAWIAS REGULOWANY  
ZAWIAS SPAWANY ZBS M-16  
ZAWIASY TOCZONE 16 MM  
ZAWIASY TOCZONE 20 MM.  
ZAWIASY TOCZONE 22 MM .ZATOCZONY  
ZAWIASY TOCZONE 24 MM  
ZAWIASY TOCZONE 25 MM.  
ZAWIASY TOCZONE 27 MM.  
UCHWYT NAJAZDU BEZ ROLEK UN1- 80  
UCHWYT NAJAZDU Z ROLKAMI USTA.UN-R+  
ROLKA DO BRAMY NA CEOW.40 ŁOŻYSKO  
ROLKA DO BRAM NAJAZDOWA  
ROLKA DO BRAMY 22 MM.  
ROLKA DO BRAMY 25 teflon  
ROLKA DO BRAMY NA CEOW 40  
ROLKA DO BRAMY NA CEOW 40 ŁOŻYSKO  
ROLKA DO BRAMY NAJ. KPL CE-80 ZAŚLEPKA  
ROLKA DO BRAMY NAJAZDOWA KPL CE-50  
ROLKA DO BRAMY NAJAZDOWA KPL CE-80  
ROLKA DO BRAMY R5 25 MM PRZYKRĘCANA  
ROLKA DO BRAMY ROZSUW.R2 NA CEOW.40  
PRĘT GWINTOWANY OC 12X2000 KL.5,8  
PRĘT GWINTOWANY OC 6X2000  
PRĘT GWINTOWANY OC 8X1000  
PRĘT GWINTOWANY OC 8X2000  
PRĘT GWINTOWANY OC 10X1000  
PRĘT GWINTOWANY OC 12X1000  
PRĘT GWINTOWANY OC 14X1000  
PRĘT GWINTOWANY OC 14X2000

PRĘT GWINTOWANY OC 16X1000  
PRĘT GWINTOWANY OC 18X1000  
PRĘT GWINTOWANY OC 18X1000  
PRĘT GWINTOWANY OC 20X1000  
PRĘT GWINTOWANY OC 24X1000  
KOLANA HAMB. 21,3X2,0 1/2 C K 90  
KOLANA HAMB. 26,9X2,3 3/4 C K 90  
KOLANA HAMB. 33,7X2,6 1C K 90  
KOLANA HAMB. 42,4X2,6 5/4 C K 90  
KOLANA HAMB. 48,3X2,6 1 1/2C K 90  
KOLANA HAMB. 50,8X1,5 KWAS 304L R=75  
KOLANA HAMB. 60,3X2,9 2C K 90  
KOLANA HAMB. 76,1X2,9 2.5C K90  
KOLANA HAMB. 88,9X 5,6 3C K 90  
KOLANA HAMB. 88,9X3,2 3C K 90  
KOLANA HAMB.114,3X3,6 4 C K90  
KOLANA HAMB.133X4.0 4 3/4 C K90  
KOLANA HAMB.159X4.5 5 3/4 C K90  
KOLANA HAMB.219,1X8,18 8 C P265 GH  
ELEKTRODY DURWE 600 FI 3.2 4.5KG  
ELEKTRODY DURWE 600 FI 4.0 5.5KG  
ELEKTRODY ER 146 FI 2,5  
ELEKTRODY ER 146 FI 2,5. 5=KG  
ELEKTRODY ER 146 FI 3,25  
ELEKTRODY ER 146 FI 4.  
ELEKTRODY INOX 308L FI 2.0 0.5KG  
ELEKTRODY INOX 308L FI 2.5 0.5KG  
ELEKTRODY INOX 308L FI 2.5 3.7 KG  
ELEKTRODY INOX 308L FI 3.2 0.5KG  
ELEKTRODY MONEL FI 2.5 0.5KG  
ELEKTRODY MONEL FI 3.2 0.5KG  
ELEKTRODY OK 46 FI 2.5 .  
ELEKTRODY OK 46 FI 3.2.  
ELEKTRODY OK 46 FI 4.  
ELEKTRODY RUTWEL.12 FI 2  
ELEKTRODY RUTWEL.12 FI 2.5.  
ELEKTRODY RUTWEL.12 FI 3.25.  
ELEKTRODY RUTWEL.12 FI 4.  
ELEKTRODY RUTWEL.12 FI 5  
ELEKTRODY RUTWEL.2 EX.FI 3.2 1KG  
ELEKTRODY RUTWEL.2 EX.FI 3.2 4 KG  
ELEKTRODY RUTWEL.2 EX.FI 4.0 5.5 KG  
ELEKTRODY RUTWEL.Z FI 2.5  
ELEKTRODY RUTWEL.Z FI 2.5 4 KG  
ELEKTRODY SUPERWE NI FI 3.2 0.5KG  
ELEKTRODY SUPERWE.NI FI 2.5 0.5KG

DRUT SP.TIG 308LSI FI 1.2  
DRUT SP.TIG 308LSI FI 2.0 5KG  
DRUT SPAW.308LSI FI 0.8 15KG  
DRUT SPAW.308LSI FI 0.8 5KG  
DRUT SPAW.S62 FI 0.8 5 NOR.5 KG  
DRUT SPAW.SG2 FI 0.6 5KG  
DRUT SPAW.SG2 FI 0.8 15 KG  
DRUT SPAW.SG2 FI 0.8 NOR.5KG  
DRUT SPAW.SG2 FI 1.0 15 KG  
DRUT SPAW.SPG3S FI 0.8 15kg  
DRUT SPAW.SPG3S FI 1.2 15kg  
DRUT SPAW.VAC60 FI 0.8 15KG  
KOŁNIERZ PŁASKI DN150/159 PN10  
KOŁNIERZ PŁASKI. 21,3 1/2 C RST37/K  
KOŁNIERZ PŁASKI. 26,9 3/4 C P245GH  
KOŁNIERZ PŁASKI. 33,7 1 C P245GH  
KOŁNIERZ PŁASKI. 42,4 1 1/4 C P245GH  
KOŁNIERZ PŁASKI. 48,3 1 1/2 C P245GH  
KOŁNIERZ PŁASKI. 60,3 2 C P245GH  
KOŁNIERZ PŁASKI. 76,1 2 1/2 C P245GH  
KOŁNIERZ PŁASKI. 88,9 3 C P245GH  
KOŁNIERZ PŁASKI. 114,30 4 C P245GH  
KOŁNIERZ SZYJKO. 21,3 1/2 C P245GH  
KOŁNIERZ SZYJKO. 26,9 3/4 C P245GH  
KOŁNIERZ SZYJKO. 33,7 1 C P245GH  
KOŁNIERZ SZYJKO. 42,4 1 1/4 C P245GH  
KOŁNIERZ SZYJKO. 48,3 1 1/2 C P245GH  
KOŁNIERZ SZYJKO. 60,3 2 C P245GH  
KOŁNIERZ SZYJKO. 76,1 2 1/2 C P245GH  
KOŁNIERZ SZYJKO. 88,9 3 C P245GH  
KOŁNIERZ SZYJKO. 114,30 4 C P245GH  
NAKRĘTKA M 10 OCYNK  
NAKRĘTKA M 12 OCYNK  
NAKRĘTKA M 14 OCYNK  
NAKRĘTKA M 16 OCYNK  
NAKRĘTKA M 18 OCYNK  
NAKRĘTKA M 24 CZARN  
NAKRĘTKA M 8 OCYNK  
PODKŁADKA 10 OCYNK  
PODKŁADKA 10 OCYNK SPECJ.  
PODKŁADKA 12 OCYNK  
PODKŁADKA 12 OCYNK SPECJ.  
PODKŁADKA 14 OCYNK  
PODKŁADKA 14 OCYNK SPECJ.  
PODKŁADKA 16 OCYNK  
PODKŁADKA 16 OCYNK SPECJ.

PODKŁADKA 18 OCYNK SPRÉ<sup>-</sup>.  
PODKŁADKA 8 OCYNK  
PODKŁADKA 8 OCYNK SPECJ.  
TARCZA DO CIĘCIA 115X2.5X22.  
TARCZA DO CIĘCIA 125X1,0X22.23  
TARCZA DO CIĘCIA 125X2.5X22  
TARCZA DO CIĘCIA 125X3.2X22.  
TARCZA DO CIĘCIA 180X2.5X22  
TARCZA DO CIĘCIA 230X2.5X22  
TARCZA DO CIĘCIA 230X2.5X22.2  
TARCZA DO CIĘCIA 300X3.0X32  
TARCZA DO CIĘCIA 300X3.2X32.  
TARCZA DO CIĘCIA 350X3.5X32  
TARCZA DO CIĘCIA 400X4,0X32,0  
TARCZA DO SZLIFOWANIA 115X6.4X22  
TARCZA DO SZLIFOWANIA 125X6.4X22  
TARCZA DO SZLIFOWANIA 180X6.4X22  
TARCZA SZLIF.LAMELOWA 125  
REDUKCJA 26,9X2,3/21,3X2 3/4 - 1/2 C  
REDUKCJA 33,7X2,6/21,3X2 1 - 1/2 C  
REDUKCJA 33,7X2,6/26,9X2 1 - 3/4 C  
REDUKCJA 42,4X2,6/33,7X2,6 5/4 - 1 C  
REDUKCJA 48,3X2,6/42,4X2,6 1 1/2-5/4 C  
REDUKCJA 60,3X2,9/48,3X2,6 2 - 1 1/2 C  
REDUKCJA 76,1X2,9/60,3X2,9 2 1/2 - 2 C  
REDUKCJA 88,9X3,2/76,1X2,9 3 - 2 1/2 C  
REDUKCJA 108,0X3,6/88,9X3,2 3 3/4 - 3 C  
TRÓJNIK SYMETR. 21,3X2,0 1/2 C ST35,8  
TRÓJNIK SYMETR. 26,9X2,3 3/4 C ST35,8  
TRÓJNIK SYMETR. 33,7X2,6 1 C ST35,8  
TRÓJNIK SYMETR. 42,4X2,6 5/4 C ST35,8  
TRÓJNIK SYMETR. 48,3X2,6 1 1/2 C ST35,8  
TRÓJNIK SYMETR. 60,3X2,9 2 C ST35,8  
TRÓJNIK SYMETR. 76,1X2,9 2 1/2 C ST35,8  
TRÓJNIK SYMETR. 88,9X3,2 3 C ST35,8  
TRÓJNIK SYMETR. 114,3X3,6 4 C ST35,8