

LP	Nr katalogowy	Przedmiot zamówienia	Ilość sztuk
1	40009106	Ściernica korundowa 40A25 do cięcia średnio twardych metali żelaznych (HV 200-500), stali nierdzewnej i ogólnego przeznaczenia. Tlenek glinu w osnowie żywicznej. 250 mm x 1,5 x 32 mm, 10 szt./opak. lub równoważna	1
2	40000103	Ściernica SiC 10S15 do cięcia miękkich metali nieżelaznych (HV 30 - 400). Do przecinarek Secotom-10/-15/-50, Accutom-100/-10/-50/-5/-2. Węglik krzemu w osnowie żywicznej. 150 mm x 0,5 mm x 12,7 mm, 5 szt./opak. lub równoważna	1
3	40100036	Polyfast żywica fenolowa z węglowym wypełniaczem do inkludowania na gorąco w prasach, do szybkiego inkludowania oraz do próbek badanych w mikroskopie skaningowym SEM. Termoutwardzalna. 1 kg lub równoważna	1
4	40300025	Zaciski 9 mm metalowe, sprężynujące zaciski do podtrzymania cienkich próbek w foremce podczas inkludowania wysokość 9 mm, 100 szt./opak. lub równoważne	1
5	40400127	Papier ścierny #220 z ziarnem węgliku krzemu, do szlifowania na mokro materiałów o twardości 30-800 HV. średnica 250 mm, ziarnistość 220, 50 szt./opak. lub równoważny	1
6	40400069	Papier ścierny #320 z ziarnem węgliku krzemu, do szlifowania na mokro materiałów o twardości 30-800 HV. średnica 250 mm, ziarnistość 320, 100 szt./opak. lub równoważny	1
7	40400070	Papier ścierny #500 z ziarnem węgliku krzemu, do szlifowania na mokro materiałów o twardości 30-800 HV. średnica 250 mm, ziarnistość 500, 100 szt./opak. lub równoważny	1
8	40400071	Papier ścierny #800 z ziarnem węgliku krzemu, do szlifowania na mokro materiałów o twardości 30-800 HV. średnica 250 mm, ziarnistość 800, 100 szt./opak. lub równoważny	1
9	40400072	Papier ścierny #1000 z ziarnem węgliku krzemu, do szlifowania na mokro materiałów o twardości 30-800 HV. średnica 250 mm, ziarnistość 1000, 100 szt./opak. lub równoważny	1
10	40400073	Papier ścierny #1200 z ziarnem węgliku krzemu, do szlifowania na mokro materiałów o twardości 30-800 HV. średnica 250 mm, ziarnistość 1200, 100 szt./opak. lub równoważny	1
11	40400026	Papier ścierny #2400 z ziarnem węgliku krzemu, do szlifowania na mokro materiałów o twardości 30-400 HV. średnica 250 mm, ziarnistość 2400, 50 szt./opak. lub równoważny	2
12	40500078	MD-Mol tarcza polerska typu MD, mocowana na dysku magnetycznym. Do polerowania metali żelaznych, metali nieżelaznych oraz polimerów. Sukno wykonane z tkaney 100% wełny. średnica 250 mm, 5 szt./opak. lub równoważna	1
13	40500081	MD-Nap tarcza polerska typu MD, mocowana na dysku magnetycznym. Do polerowania wykańczającego dowolnych materiałów. Sukno syntetyczne, pokryte krótkimi włoskami. średnica 250 mm, 5 szt./opak. lub równoważna	1
14	40600360	Zawiesina diamentowa typu P wielkość ziarna 6 µm wysokowydajny produkt diamentowy, zawierający wyłącznie diament polikrystaliczny. Stabilna zawiesina, zaprojektowana do stosowania w automatycznych systemach dozujących. Wielkość ziarna 6 µm, 500 ml lub równoważna	1
15	40600361	Zawiesina diamentowa typu P wielkość ziarna 3 µm wysokowydajny produkt diamentowy, zawierający wyłącznie diament polikrystaliczny. Stabilna zawiesina, zaprojektowana do stosowania w automatycznych systemach dozujących. Wielkość ziarna 3 µm, 500 ml lub równoważny	1
16	40600373	DiaPro Nap B 1 µm, zawiesina diamentowa do wysokowydajnego polerowania twardych materiałów (>150 HV) na tarczach MD-Nap i DP-Nap. Stabilna mieszanina wysokowydajnego ścierniwa diamentowego i płynu smarująco-chłodzącego (lubrikantu). Dozować w ilości zapewniającej prawidłowe smarowanie. Wlk. ziarna 1 µm, 500 ml lub równoważna	1
17	40600397	DiaPro Nap R 1 µm, zawiesina diamentowa do wysokowydajnego polerowania miękkich materiałów (<150 HV) na tarczach MD-Nap i DP-Nap. Stabilna mieszanina wysokowydajnego ścierniwa diamentowego i płynu smarująco-chłodzącego (lubrikantu). Dozować w ilości zapewniającej prawidłowe smarowanie. Nie zawiera rozpuszczalników. Wlk. ziarna 1 µm, 500 ml lub równoważna	1
18	40700023	Płyn smarująco-chłodzący, zielony płyn chłodzący i smarujący stosowany podczas dokładnego szlifowania i polerowania ścierniwem diamentowym większości materiałów. Roztwór wodny. 1 litr lub równoważny	1