

Urządzenie do cięcia	Gilotyny Hobby i początek				Gilotyny Zastosowanie specjalistyczne					Gilotyny i gilotyny przemysłowe Zastosowanie fachowe							Gilotyny przemysłowe					Trymery Hobby i początek			Trymery Premium				Trymery Profesjonalne												
	502	533	534	560	561	562	564	565	867	868	517	587	567	597	519	589	569	599	580	585	842	846	848	852	858	505	507	508	440	442	444	446	448	550	552	554	556	558			
Arkusze akrylowe											+		+		+		+	+	+																						
Blacha biała maks. 1 mm											+		+		+		+	+	+																						
Blachy aluminiowe maks. 1,25 mm											+		+		+		+	+	+																						
Celulid		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Cyna maks. 1,5 mm											+		+		+		+	+	+																						
Cynk maks. 1,5 mm											+		+		+		+	+	+																						
Drewno balsa		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Drewno fornirowane					■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+									■	■	■					■	■	■				
Drewno miękkie											+		+		+		+	+	+																						
Fibra											+		+		+		+	+	+																						
Filc		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Flanela		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Folia miedziana		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Folia na etykiety	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Folia z tworzywa		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Folie aluminiowe		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Folie PCW		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Folie samoprzylepne		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Formularze bezkońcowe																					■	■	■	■	■																
Guma piankowa		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Jedwab sztuczny do maks. 1,5 mm					■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Jelita		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Kabel (elektryczny)											+		+		+		+	+	+																						
Karton, ciężki											+		+		+		+	+	+																						
Karton, lekki		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Kliska fotograficzna	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Korek					■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Laminat papierowy kl. II		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Laminat tkaninowy do maks. 2,0 mm											+		+		+		+	+	+																						
Lateks		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Łyko kokosowe					■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Materiał butylowy		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Materiał lniany		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Materiał plastikowy, metalizowany											+		+		+		+	+	+																						
Miedź, stop miedzi maks. 1 mm											+		+		+		+	+	+																						
Mosiądz do maks. ok 0,8 mm											+		+		+		+	+	+																						
Neopren					■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Nylon		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Obwody drukowane					■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																						
Offsetowe płyty drukowane											+		+		+		+	+	+																						
Papa duchowa											+		+		+		+	+	+																						
Papier =	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Papier (światłoczuły)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Papier na etykiety	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

■ Nóż do cięcia papieru  
⊕ Nóż do cięcia innych materiałów

Urządzenie do cięcia	Gilotyny Hobby i początek				Gilotyny Zastosowanie specjalistyczne					Gilotyny i gilotyny przemysłowe Zastosowanie fachowe								Gilotyny przemysłowe					Trymery Hobby i początek			Trymery Premium					Trymery Profesjonalne								
	502	533	534	560	561	562	564	565	867	868	517	587	567	597	519	589	569	599	580	585	842	846	848	852	858	505	507	508	440	442	444	446	448	550	552	554	556	558	
Papier ścierny z zajęta powierzchnią											+		+		+		+	+	+																				
Pianka lateksowa		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Plaster samoprzylepny		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Plastik piankowy		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Plecionka metalowa												+		+		+		+	+	+																			
Plecionka nylonowa		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Plecionka plastikowa, sito plastikowe		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Płótno lniane		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Płytki mikowe												+		+		+		+	+	+																			
Płytki ołowiane do maks. 1,25 mm												+		+		+		+	+	+																			
Płytki piśniowe do maks. 1,5 mm												+		+		+		+	+	+																			
Płytki złote		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Płyty akumulatorowe												+		+		+		+	+	+																			
Płyty gumowe i guma piankowa		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Płyty PCW maks. 2,0 mm		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Płyty piśniowe twarde												+		+		+		+	+	+																			
Polietylen												+		+		+		+	+	+																			
Polipropylen												+		+		+		+	+	+																			
Polistyren		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Poliuretan												+		+		+		+	+	+																			
Przędza metalowa												+		+		+		+	+	+																			
Przędza poliesterowa		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Przędza z juty i konopi		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Przędze octanowe, ciasno tkane, ciężkie												+		+		+		+	+	+																			
Przędze octanowe, lekkie		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■		■		■		+	+																			
Rafia		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Siatka drucziana												+		+		+		+	+	+																			
Sklejka maks. 2 mm												+		+		+		+	+	+																			
Skóra, miękka		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Skóra, twarda												+		+		+		+	+	+																			
Srebro												+		+		+		+	+	+																			
Stal, nierdzewna maks. 0,8 mm												+		+		+		+	+	+																			
Stop aluminium												+		+		+		+	+	+																			
Stopy stali maks. 0,8 mm												+		+		+		+	+	+																			
Tektura falista		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Tkaniana jutowa		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Tkanka trykotowa		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Tworzywo ABS do maks. 1,5 mm												+		+		+		+	+	+																			
Tworzywo piankowe, miękkie		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tworzywo piankowe, twarde												+		+		+		+	+	+																			
Tworzywo, elektrycznie platerowane												+		+		+		+	+	+																			
Włókna (syntetyczne) do maks. 1,5 mm												+		+		+		+	+	+																			
Włókno akrylowe		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Włókno muselinowe		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+																			
Włókno szklane												+		+		+		+	+	+																			

■ Nóż do ciecna papieru  
 ⊕ Nóż do ciecna innych materialow