

I g ł ы j a p o ń s k i e j f i r m y

ORGAN[®]

d o d o m o w y c h m a s z y n d o s z y c i a

System	Grubość	Przykłady zastosowań
STANDARD (UNIVERSAL)	60-70-80-90-100-110-120(10)-140(10) mix: 70-80(2)-90-100	Popelina, len, sztruks, płótno, inlet, szyfon
JERSEY	60-70-80-90-100 mix: 70-80-90(2)-100	Dzianiny, trykotaże, jersey, helanca, firanki
SUPER STRETCH	75-90 mix: 75(2)-90(3)	Materiały elastyczne, rajstopy, stretch, lycra
JEANS	90-100-110 mix: 90(3)-100(2)	Jeans, aksamit, drelich, odzież robocza
LEATHER	90-100-110-120 (po 10) mix: 90(3)-100(2)	Skóry naturalne i sztuczne
MICROTEX	mix: 60(2)-70(2)-80	Jedwab, mikrofaza, żorzeta
HAX1GT	55	Krepa jedwabna, materiały z cekinami
METAL	mix: 90(3)-100(2)	Szycie nićmi metalizowanymi
EMBROIDERY	mix: 75(2)-90(3)	Haftowanie, w tym nićmi dekoracyjnymi
QUILTING	mix: 75(3)-90(2)	Pikowanie i wyroby typu patchwork

I g ł ы j a p o ń s k i e j f i r m y

ORGAN[®]

d o d o m o w y c h m a s z y n d o s z y c i a

System	Grubość	Przykłady zastosowań
STANDARD (UNIVERSAL)	60-70-80-90-100-110-120(10)-140(10) mix: 70-80(2)-90-100	Popelina, len, sztruks, płótno, inlet, szyfon
JERSEY	60-70-80-90-100 mix: 70-80-90(2)-100	Dzianiny, trykotaże, jersey, helanca, firanki
SUPER STRETCH	75-90 mix: 75(2)-90(3)	Materiały elastyczne, rajstopy, stretch, lycra
JEANS	90-100-110 mix: 90(3)-100(2)	Jeans, aksamit, drelich, odzież robocza
LEATHER	90-100-110-120 (po 10) mix: 90(3)-100(2)	Skóry naturalne i sztuczne
MICROTEX	mix: 60(2)-70(2)-80	Jedwab, mikrofaza, żorzeta
HAX1GT	55	Krepa jedwabna, materiały z cekinami
METAL	mix: 90(3)-100(2)	Szycie nićmi metalizowanymi
EMBROIDERY	mix: 75(2)-90(3)	Haftowanie, w tym nićmi dekoracyjnymi
QUILTING	mix: 75(3)-90(2)	Pikowanie i wyroby typu patchwork

System	Grubość	Przykłady zastosowań
TITANIUM	mix: 75(2)-80(2)-90	Do bardzo trudnych operacji szycia
COMBI	90-100 70-80(2)-90(2) 75(2)-90 Jeans Universal Stretch	Podano wyżej
TWIN	70/1.4-70/1.6-70/2-80/2-80/3 80/4-90/2-90/3-90/4-100/4-100/6	Igły podwójne do lamowania ozdobnego
TWIN STRETCH	75/2.5-75/4	Lamowanie ścięciem podwójnym trykotaży i materiałów elastycznych
HLx5	90	Igły standard do maszyn Janome
HZx9	75/2	Igły podwójne do maszyn Janome
ELx705	80-90	Igły do maszyn overlock firmy Elna
HAX130EBBR (EMBROIDERY SPECIAL)	75(6)	Do maszyn BROTHER PR600 i wysokiej jakości haftowania

Igły pakowane są najczęściej po 5 sztuk; odstępstwa zaznaczono w nawiasach. Igły podwójne z odstępem między igłami 4 i 6 mm pakowane są po 1 sztuce, pozostałe podwójne po 2 sztuki.



Japońska precyzja,

japońska jakość,

igły **ORGAN**

System	Grubość	Przykłady zastosowań
TITANIUM	mix: 75(2)-80(2)-90	Do bardzo trudnych operacji szycia
COMBI	90-100 70-80(2)-90(2) 75(2)-90 Jeans Universal Stretch	Podano wyżej
TWIN	70/1.4-70/1.6-70/2-80/2-80/3 80/4-90/2-90/3-90/4-100/4-100/6	Igły podwójne do lamowania ozdobnego
TWIN STRETCH	75/2.5-75/4	Lamowanie ścięciem podwójnym trykotaży i materiałów elastycznych
HLx5	90	Igły standard do maszyn Janome
HZx9	75/2	Igły podwójne do maszyn Janome
ELx705	80-90	Igły do maszyn overlock firmy Elna
HAX130EBBR (EMBROIDERY SPECIAL)	75(6)	Do maszyn BROTHER PR600 i wysokiej jakości haftowania

Igły pakowane są najczęściej po 5 sztuk; odstępstwa zaznaczono w nawiasach. Igły podwójne z odstępem między igłami 4 i 6 mm pakowane są po 1 sztuce, pozostałe podwójne po 2 sztuki.



Japońska precyzja,

japońska jakość,

igły **ORGAN**