

# ООО "ИПЦ"



Юр. адрес 109429, Москва, ул. Верхние поля, д.61, стр.1, офис С1.24  
Офис+Склад 109552, Москва, Иловайская, д.26, стр.21  
Тел./Факс: (495) 604-4799 (многоканальный)  
Офис+Склад 141730, Московская область, г.Лобня, ул.Горького, д.104  
Тел./Факс: (495) 509-0559 (многоканальный)  
EMail inpo@inpo.ru; <http://www.inpo.ru>

№712711 от 01.08.2023г.

## По вопросу сертификации

ООО «ИПЦ» сообщает, что согласно документу «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации», введенному в действие с 1 февраля 2010 г., утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009г. № 982 (с изменениями на 14 мая 2016 г.) и утвержденная Решением Комиссии Таможенного союза №823 от 18 октября 2011 г. (с изменениями на 2 декабря 2014 г.);

Боковые кусачки CNIC JS21002-7H 180 мм, с декоративными ручками, усиленные 66373;

Боковые кусачки TLX 180 мм с декоративными ручками JS21002-7 66372;

Боковые кусачки TLX JS21002-6 160 мм, с декоративными ручками 66371;

Брусковый уровень TLX 100 мм, цена деления 0,02мм/м ZT06-07 65860;

Брусковый уровень TLX 250 мм, цена деления 0,05мм/м ZT06-10 65866;

Брусковый уровень TLX 300 мм, цена деления 0,05мм/м ZT06-11 65868;

Выталкиватель 8x103 мм для кольцевых сверл T15K6, длина рабочей части 50 мм TLX 39506;

Выталкиватель 8x90 мм для кольцевых сверл T15K6, длина рабочей части 30 мм TLX 39451;

Гаечный метчик TLX M10x1.0 P6AM5 71496;

Гаечный метчик TLX M10x1.25 P6AM5 71497;

Гаечный метчик TLX M10x1.25 P6AM5 левый 71507;

Гаечный метчик TLX M10x1.5 P6AM5 71495;

Гаечный метчик TLX M10x1.5 P6AM5 левый 71506;

Гаечный метчик TLX M11x1.5 P6AM5 71498;

Гаечный метчик TLX M12x1.75 P6AM5 левый 71508;

Гаечный метчик TLX M14x1.25 P6AM5 71499;

Гаечный метчик TLX M14x2.0 P6AM5 левый 71509;  
Гаечный метчик TLX M16x2.0 P6AM5 71500;  
Гаечный метчик TLX M16x2.0 P6AM5 левый 71510;  
Гаечный метчик TLX M2.0x0.4 P6AM5 71484;  
Гаечный метчик TLX M2.5x0.45 P6AM5 71485;  
Гаечный метчик TLX M20x2.5 P6AM5 левый 71511;  
Гаечный метчик TLX M24x2.0 P6AM5 левый 71513;  
Гаечный метчик TLX M24x3.0 P6AM5 71501;  
Гаечный метчик TLX M24x3.0 P6AM5 левый 71512;  
Гаечный метчик TLX M27x1.5 P6AM5 71502;  
Гаечный метчик TLX M3.0x0.5 P6AM5 71486;  
Гаечный метчик TLX M3.5x0.6 P6AM5 71487;  
Гаечный метчик TLX M30x2.0 P6AM5 71504;  
Гаечный метчик TLX M30x3.5 P6AM5 71503;  
Гаечный метчик TLX M4.0x0.7 P6AM5 71490;  
Гаечный метчик TLX M5.0x0.8 P6AM5 71488;  
Гаечный метчик TLX M6x1.0 P6AM5 71491;  
Гаечный метчик TLX M7x1.0 P6AM5 71489;  
Гаечный метчик TLX M8x1.0 P6AM5 71493;  
Гаечный метчик TLX M8x1.25 P6AM5 71492;  
Гаечный метчик TLX M8x1.25 P6AM5 левый 71505;  
Гаечный метчик TLX M9x1.25 P6AM5 71494;  
Дюймовая плашка TLX 1 1/4"-12 UNF 60гр P6AM5 12 ниток/дюйм днар.65мм 70605;  
Дюймовая плашка TLX 1 1/4"-12 UNF 60гр ШХ15 12 ниток/дюйм днар.65мм 70604;  
Дюймовая плашка TLX 1 1/8"-12 UNF 60гр P6AM5 12 ниток/дюйм днар.65мм 70608;  
Дюймовая плашка TLX 1 1/8"-12 UNF 60гр ШХ15 12 ниток/дюйм днар.65мм 70607;  
Дюймовая плашка TLX 1 1/8"-7 UNC 60гр P6AM5 7 ниток/дюйм днар.65мм 70606;  
Дюймовая плашка TLX 1/2"-20 UNF 60гр P6AM5 20 ниток/дюйм, днар.38мм 70569;  
Дюймовая плашка TLX 1/2"-20 UNF 60гр ШХ15 20 ниток/дюйм, днар.38мм 70568;  
Дюймовая плашка TLX 1/4"-20 UNC 60гр P6AM5 20 ниток/дюйм, днар.20мм 70577;  
Дюймовая плашка TLX 1/4"-20 UNC 60гр ШХ15 20 ниток/дюйм, днар.20мм 70575;  
Дюймовая плашка TLX 1/4"-28 UNF 60гр ШХ15 28 ниток/дюйм, днар.20мм 70581;  
Дюймовая плашка TLX 2 1/2"-4 UNC 60гр ШХ15 4 нитки/дюйм днар.120мм 70609;  
Дюймовая плашка TLX 3/4"-10 UNC 60гр P6AM5 10 ниток/дюйм, днар.45мм 70583;  
Дюймовая плашка TLX 3/4"-16 UNF 60гр P6AM5 16 ниток/дюйм, днар.45мм 70585;  
Дюймовая плашка TLX 3/4"-16 UNF 60гр ШХ15 16 ниток/дюйм, днар.45мм 70584;  
Дюймовая плашка TLX 3/8"-16 UNC 60гр P6AM5 16 ниток/дюйм, днар.30мм 70587;  
Дюймовая плашка TLX 3/8"-16 UNC 60гр ШХ15 16 ниток/дюйм, днар.30мм 70586;  
Дюймовая плашка TLX 3/8"-24 UNF 60гр ШХ15 24 ниток/дюйм, днар.30мм 70588;  
Дюймовая плашка TLX 5/16"-18 UNC 60гр P6AM5 18 ниток/дюйм днар.25мм 70591;

Дюймовая плашка TLX 5/16"-18 UNC 60гр ШХ15 18 ниток/дюйм днар.25мм 70590;  
Дюймовая плашка TLX 5/16"-24 UNF 60гр Р6АМ5 24 ниток/дюйм днар.25мм 70592;  
Дюймовая плашка TLX 7/16"-14 UNC 60гр Р6АМ5 14 ниток/дюйм днар.30мм 70596;  
Дюймовая плашка TLX 7/16"-20 UNF 60гр ШХ15 20 ниток/дюйм днар.30мм 70597;  
Дюймовая плашка TLX 7/8"- 14 UNF 60гр ШХ15 14 ниток/дюйм днар.55мм 70601;  
Дюймовая плашка TLX 7/8"- 9 UNC 60гр Р6АМ5 9 ниток/дюйм днар.55мм 70600;  
Дюймовая плашка TLX 7/8"- 9 UNC 60гр ШХ15 9 ниток/дюйм днар.55мм 70599;  
Дюймовая плашка TLX 9/16"-12 UNC 60гр Р6АМ5 12 ниток/дюйм днар.38мм 70610;  
Дюймовая плашка TLX 9/16"-18 UNF 60гр ШХ15 18 ниток/дюйм днар.38мм 70602;  
Индикатор часового типа TLX ИЧ-03, 0-3 мм класс точности 1, цена деления 0.01 d42 мм без ушка 67439;  
Индикатор часового типа TLX ИЧ-05, 0-5 мм класс точности 1, цена деления 0.01 без ушка D102-1021 66699;  
Индикатор часового типа TLX ИЧ-10, 0-10 мм класс точности 1, цена деления 0.01 без ушка D102-1031 66700;  
Индикатор часового типа TLX ИЧ-20, 0-20 мм класс точности 1, цена деления 0.01 без ушка D102-1041 66701;  
Клещи для снятия внутренних стопорных колец TLX 200 мм, изогнутые, с дек. руч. JS91004-8 66579;  
Клещи для снятия внутренних стопорных колец TLX 200 мм, прямые с дек. руч. JS91003-8 66583;  
Клещи для снятия внутренних стопорных колец TLX JS91003-6 160 мм, прямые, с дек. руч. 66581;  
Клещи для снятия внутренних стопорных колец TLX JS91003-7 180 мм, прямые, с дек. руч. 66582;  
Клещи для снятия внутренних стопорных колец TLX JS91003-9 225 мм, прямые, с дек. руч. 66584;  
Клещи для снятия внутренних стопорных колец TLX JS91004-6 160 мм, изогнутые, с дек. руч. 66577;  
Клещи для снятия внутренних стопорных колец TLX JS91004-7 180 мм, изогнутые, с дек. руч. 66578;  
Клещи для снятия внутренних стопорных колец TLX JS91004-9 225 мм, изогнутые, с дек. руч. 66580;  
Клещи для снятия наружных стопорных колец TLX 180 мм, прямые, с дек. руч. JS91001-7 66588;  
Клещи для снятия наружных стопорных колец TLX 225 мм, прямые, с дек. руч. JS91001-9 66592;  
Клещи для снятия наружных стопорных колец TLX JS91001-6 160 мм, прямые, с дек. руч. 66586;  
Клещи для снятия наружных стопорных колец TLX JS91001-8 200 мм, прямые, с дек. руч. 66590;

Клеши для снятия наружных стопорных колец TLX JS91002-6 160 мм, изогнутые, с дек. руч. 66585;

Клеши для снятия наружных стопорных колец TLX JS91002-7 180 мм, изогнутые, с дек. руч. 66587;

Клеши для снятия наружных стопорных колец TLX JS91002-8 200 мм, изогнутые, с дек. руч. 66589;

Клеши для снятия наружных стопорных колец TLX JS91002-9 225 мм, изогнутые, с дек. руч. 66591;

Клин для клинового домкрата 100x50x15 мм-3 S11-Q235 TLX 65117;

Клин для клинового домкрата 130x80x20 мм-3 S11-Q235 TLX 65119;

Клин для клинового домкрата 160x80x15 мм-3 S11-Q235 TLX 65120;

Комбинированные плоскогубцы TLX JS21001-6 160 мм, с декоративными ручками 66363;

Комбинированные плоскогубцы TLX JS21001-8 200 мм, с декоративными ручками 66365;

Комплект установочных пластин TLX ZT01-01 25,4x50,8x76,2мм 1x2x3" из 2шт., ± 0,0002" 70564;

Комплект установочных пластин TLX ZT01-03 25,4x50,8x76,2мм 1x2x3" из 2шт., ± 0,0002" 70562;

Комплект установочных пластин TLX ZT01-04 25,4x50,8x76,2мм 1x2x3" из 2шт., ± 0,0002" 70563;

Комплект установочных пластин TLX ZT01-10 50,8x76,2x101,6мм 2x3x4 из 2шт., ± 0,0003 70565;

Комплект установочных пластин TLX ZT01-11 50,8x76,2x101,6мм 2x3x4 из 2шт., ± 0,0003 70566;

Конический дюймовый метчик TLX К 1/16" NPT P6AM5 м/р 27 ниток/дюйм 66528;

Конический дюймовый метчик TLX К 1/8" NPT P6AM5 м/р 27 ниток/дюйм 66530;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 28x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, хв-к 10 мм TLX 39462;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 31x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, хв-к 10 мм TLX 39465;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 32x10 мм, T15K6, сверло 8 мм, хв-к 13 мм TLX 39488;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 34x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, хв-к 10 мм TLX 39467;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 35x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, хв-к 13 мм TLX 39468;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 36x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, хв-к 10 мм TLX 39469;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 37x10 мм, T15K6, сверло 8 мм, хв-к 13 мм TLX 39470;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 38x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, хв-к 13 мм TLX 39471;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 39x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, хв-к 13 мм TLX 39472;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 40x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, хв-к 13 мм TLX 39473;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 45x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, хв-к 13 мм TLX 39474;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 50x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, хв-к 13 мм TLX 39475;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 55x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, хв-к 13 мм TLX 39476;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 60x10 мм, T15K6, сверло 8 мм, хв-к 13 мм TLX 39477;

Коронка кольцевая в сборе по металлу 70x10 мм, T15K6, сверло 8 мм, хв-к 13 мм TLX 39479;

Коронка кольцевая по металлу 100x50 мм, T15K6, Weldon 32 мм TLX 50906;

Коронка кольцевая по металлу 40x50 мм, T15K6, Weldon 19 мм TLX 50895;

Коронка кольцевая по металлу 50x35 мм, T15K6, Weldon 19 мм TLX 50884;

Коронка кольцевая по металлу 50x50 мм, T15K6, Weldon 19 мм TLX 50898;

Коронка кольцевая по металлу 55x35 мм, T15K6, Weldon 19 мм TLX 50885;

Коронка кольцевая по металлу 60x35 мм, T15K6, Weldon 19 мм TLX 50886;

Коронка кольцевая по металлу 60x50 мм, T15K6, Weldon 19 мм TLX 50900;

Коронка кольцевая по металлу 70x35 мм, T15K6, Weldon 32 мм TLX 50888;

Коронка кольцевая по металлу 70x50 мм, T15K6, Weldon 32 мм TLX 50902;

Коронка кольцевая по металлу 75x35 мм, T15K6, Weldon 32 мм TLX 50889;

Коронка кольцевая по металлу 80x50 мм, T15K6, Weldon 32 мм TLX 50904;

Коронка кольцевая по металлу 90x50 мм, T15K6, Weldon 32 мм TLX 50905;

Круглогубцы TLX JS21007 160 мм, с декоративными ручками 66375;

Лекальная линейка TLX тип ЛД 100x30гр кл.точн.00, с двухсторонним скосом ножевидной формы 53690;

Лекальная линейка TLX тип ЛД 125x30гр кл.точн.00, с двухсторонним скосом ножевидной формы 70555;

Лекальная линейка TLX тип ЛД 150x30гр кл.точн.00, с двухсторонним скосом ножевидной формы 53692;

Лекальная линейка TLX тип ЛД 200x30гр кл.точн.00, с двухсторонним скосом ножевидной формы 53693;

Лекальная линейка TLX тип ЛД 300x30гр кл.точн.00, с двухсторонним скосом ножевидной формы 53694;

Лекальная линейка TLX тип ЛД 320x30гр кл.точн.00, с двухсторонним скосом ножевидной формы 53695;

Лекальная линейка TLX тип ЛД 400x30гр кл.точн.00, с двухсторонним скосом ножевидной формы 53696;

Лекальная линейка TLX тип ЛД 500x30гр кл.точн.00, с двухсторонним скосом ножевидной формы 53697;

Лекальная линейка TLX тип ЛД 50х30гр кл.точн.00, с двухсторонним скосом ножевидной формы 53688;

Лекальная линейка TLX тип ЛД 80х30гр кл.точн.00, с двухсторонним скосом ножевидной формы 53689;

Лекальная линейка TLX тип ЛД- 500 класс точности 1, с двухсторонним скосом ножевидной формы, AlMg 65836;

Лекальная линейка TLX тип ЛД- 600 класс точности 1, с двухсторонним скосом ножевидной формы, AlMg 65837;

Лекальная линейка TLX тип ЛД- 750 класс точности 1, с двухсторонним скосом ножевидной формы, AlMg 65838;

Лекальная линейка TLX тип ЛД-1000 класс точности 1, с двухсторонним скосом ножевидной формы, AlMg 65839;

Лекальная линейка TLX тип ЛД-2000 кл.точн.2 с двухсторонним скосом ножевидной формы, AlMg 65842;

Лекальная линейка TLX тип ЛД-3000 кл.точн.2 с двухсторонним скосом ножевидной формы, AlMg 65844;

Малка TLX 250 мм разметочная, алюминиевая 67411;

Маховик TLX 100х12х29х4мм DхdxHхb с 3-мя спицами, бакелит с ручкой 65917;

Маховик TLX 100х12х32х4мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугуна 65910;

Маховик TLX 100х12х32х4мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугуна с ручкой 65903;

Маховик TLX 100х12х33мм DхdxH цельнолитой, бакелит с ручкой 65940;

Маховик TLX 100х12х37х4мм DхdxHхb с 2-мя спицами, алюминий с откидной ручкой 65924;

Маховик TLX 100х12х37х4мм DхdxHхb с 2-мя спицами, пластик с откидной ручкой 65928;

Маховик TLX 100х12х40х4мм DхdxHхb цельнолитой, бакелит с откидной ручкой 65936;

Маховик TLX 125х12х30х4мм DхdxHхb с 3-мя спицами, бакелит с ручкой 65918;

Маховик TLX 125х12х36х4мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугуна 65911;

Маховик TLX 125х12х36х4мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугуна с ручкой 65904;

Маховик TLX 125х12х40х4мм DхdxHхb с 2-мя спицами, пластик с откидной ручкой 65929;

Маховик TLX 125х12х40мм DхdxH цельнолитой, бакелит с ручкой 65941;

Маховик TLX 125х12х41х4мм DхdxHхb с 2-мя спицами, алюминий с откидной ручкой 65925;

Маховик TLX 125х12х44х4мм DхdxHхb цельнолитой, бакелит с откидной ручкой 65937;

Маховик TLX 160х16х38х5мм DхdxHхb с 3-мя спицами, бакелит с ручкой 65919;

Маховик TLX 160х16х40х5мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугуна 65912;

Маховик TLX 160х16х40х5мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугуна с ручкой 65905;

Маховик TLX 160х16х41х5мм DхdxHхb с 2-мя спицами, пластик с откидной ручкой 65930;

Маховик TLX 160x16x44x5мм DхdxHхb с 2-мя спицами, алюминий с откидной ручкой 65926;

Маховик TLX 160x16x54x5мм DхdxHхb цельнолитой, бакелит с откидной ручкой 65938;

Маховик TLX 200x18x44x6мм DхdxHхb с 3-мя спицами, бакелит с ручкой 65920;

Маховик TLX 200x18x45x6мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугун 65913;

Маховик TLX 200x18x45x6мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугун с ручкой 65906;

Маховик TLX 200x18x54x6мм DхdxHхb с 2-мя спицами, алюминий с откидной ручкой 65927;

Маховик TLX 200x20x45x6мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугун с ручкой 65907;

Маховик TLX 200x20x49x6мм DхdxHхb с 4-мя спицами, бакелит с ручкой 70266;

Маховик TLX 250x22x50x6мм DхdxHхb с 3-мя спицами, бакелит без ручки 70286;

Маховик TLX 250x22x50x6мм DхdxHхb с 3-мя спицами, бакелит с ручкой 65922;

Маховик TLX 250x22x50x6мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугун 65915;

Маховик TLX 250x22x50x6мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугун с ручкой 65908;

Маховик TLX 250x25x50x8мм DхdxHхb с 3-мя спицами, бакелит с ручкой 65923;

Маховик TLX 250x25x50x8мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугун 65916;

Маховик TLX 250x25x50x8мм DхdxHхb с 3-мя спицами, чугун с ручкой 65909;

Маховик TLX 80x10x33мм DхdxH цельнолитой, бакелит с ручкой 65939;

Металлическая линейка TLX 1000x28x1.0 мм с двухсторонней шкалой 66611;

Металлическая линейка TLX 1500x38x1.2 мм с двухсторонней шкалой 66612;

Металлическая линейка TLX 150x19x0.7 мм с двухсторонней шкалой 66608;

Металлическая линейка TLX 200 мм с регулируемым упором SG02-1012 67414;

Металлическая линейка TLX 2000x38x1.2 мм с двухсторонней шкалой 66613;

Металлическая линейка TLX 250 мм с регулируемым упором SG02-1022 67415;

Металлическая линейка TLX 300 мм с регулируемым упором SG02-1032 67416;

Металлическая линейка TLX 300x26x0.8 мм, с двухсторонней шкалой 71514;

Металлическая линейка TLX 500x28x0.7 мм, с двухсторонней шкалой 71515;

Метчик TLX G 1 1/2" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. 11 ниток/дюйм 66511;

Метчик TLX G 1 1/4" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. 11 ниток/дюйм 66513;

Метчик TLX G 1 1/8" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. 11 ниток/дюйм 66515;

Метчик TLX G 1 1/8" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. к-т из 2-х шт. 11 ниток/дюйм 66516;

Метчик TLX G 1 3/4" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. к-т из 2-х шт. 11 ниток/дюйм 66517;

Метчик TLX G 1 3/8" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. 11 ниток/дюйм 66519;

Метчик TLX G 1" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. 11 ниток/дюйм 66509;

Метчик TLX G 1/2" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. 14 ниток/дюйм 66496;

Метчик TLX G 1/2" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. к-т из 2-х шт. 14 ниток/дюйм 66497;

Метчик TLX G 1/4" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. 19 ниток/дюйм 66498;

Метчик TLX G 1/4" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. к-т из 2-х шт. 19 ниток/дюйм 66499;

Метчик TLX G 1/8" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. 28 ниток/дюйм 66500;  
Метчик TLX G 1/8" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. к-т из 2-х шт. 28 ниток/дюйм 66501;  
Метчик TLX G 2" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. к-т из 2-х шт. 11 ниток/дюйм 66521;  
Метчик TLX G 3/4" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. 14 ниток/дюйм 66502;  
Метчик TLX G 3/4" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. к-т из 2-х шт. 14 ниток/дюйм 66503;  
Метчик TLX G 3/8" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. 19 ниток/дюйм 66504;  
Метчик TLX G 3/8" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. к-т из 2-х шт. 19 ниток/дюйм 66505;  
Метчик TLX G 5/8" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. 14 ниток/дюйм 66506;  
Метчик TLX G 5/8" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. к-т из 2-х шт. 14 ниток/дюйм 66507;  
Метчик TLX G 7/8" P6AM5 трубный цилиндрический, м/р. 14 ниток/дюйм 66508;  
Метчик TLX M1.0x0.25 м/р P6AM5 комплект из 2-х шт. 73637;  
Метчик TLX M1.2x0.25 м/р P6AM5 73638;  
Метчик TLX M1.2x0.25 м/р P6AM5 для глухих отверстий 73639;  
Метчик TLX M1.2x0.25 м/р P6AM5 комплект из 2-х шт. 73640;  
Метчик TLX M1.4x0.3 м/р P6AM5 73641;  
Метчик TLX M1.4x0.3 м/р P6AM5 комплект из 2-х шт. 73642;  
Метчик TLX M1.6x0.35 м/р P6AM5 для глухих отверстий 73653;  
Метчик TLX M1.6x0.35 м/р P6AM5 комплект из 2-х шт. 73654;  
Метчик TLX M1.8x0.35 м/р P6AM5 комплект из 2-х шт. 73655;  
Метчик TLX M10.0x1.0 м/р P6AM5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73396;  
Метчик TLX M10.0x1.0 м/р P6AM5 с шахматным шагом ISO529 73616;  
Метчик TLX M10.0x1.0 м/р P6M5K5 73780;  
Метчик TLX M10.0x1.0 м/р P6M5K5 для глухих отверстий 73781;  
Метчик TLX M10.0x1.0 м/р P6M5K5 комплект из 2-х шт. 73782;  
Метчик TLX M10.0x1.25 м/р P6AM5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73397;  
Метчик TLX M10.0x1.25 м/р P6AM5 с шахматным шагом ISO529 73617;  
Метчик TLX M10.0x1.25 м/р P6M5K5 73783;  
Метчик TLX M10.0x1.25 м/р P6M5K5 для глухих отверстий 73784;  
Метчик TLX M10.0x1.25 м/р P6M5K5 комплект из 2-х шт. 73785;  
Метчик TLX M10.0x1.5 м/р P6AM5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73395;  
Метчик TLX M10.0x1.5 м/р P6AM5 с шахматным шагом ISO529 73615;  
Метчик TLX M10.0x1.5 м/р P6M5K5 73777;  
Метчик TLX M10.0x1.5 м/р P6M5K5 для глухих отверстий 73778;  
Метчик TLX M10.0x1.5 м/р P6M5K5 комплект из 2-х шт. 73779;



Метчик TLX M10.0x1.5x24x100 м/р Р6АМ5 Н2 удлиненный, усиленный хвостовик d10.0мм 66641;

Метчик TLX M11.0x1.0 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73398;

Метчик TLX M11.0x1.25 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73399;

Метчик TLX M12.0x1.0 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73401;

Метчик TLX M12.0x1.25 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73402;

Метчик TLX M12.0x1.25 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73619;

Метчик TLX M12.0x1.25 м/р Р6М5К5 73789;

Метчик TLX M12.0x1.25 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73790;

Метчик TLX M12.0x1.25 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73791;

Метчик TLX M12.0x1.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73403;

Метчик TLX M12.0x1.5 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73620;

Метчик TLX M12.0x1.5 м/р Р6М5К5 73792;

Метчик TLX M12.0x1.5 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73793;

Метчик TLX M12.0x1.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73794;

Метчик TLX M12.0x1.75 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73400;

Метчик TLX M12.0x1.75 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73618;

Метчик TLX M12.0x1.75 м/р Р6М5К5 73786;

Метчик TLX M12.0x1.75 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73787;

Метчик TLX M12.0x1.75 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73788;

Метчик TLX M12.0x1.75x28x110 м/р Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хвостовик d9.0мм 66655;

Метчик TLX M12.0x1.75x28x110 м/р Р6М5К5 Н2 удлиненный, проходной хвостовик d9.0мм 66656;

Метчик TLX M14.0x1.25 м/р Р6М5К5 73795;

Метчик TLX M14.0x1.25 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73796;

Метчик TLX M14.0x1.25 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73797;

Метчик TLX M14.0x1.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73404;

Метчик TLX M14.0x1.5 м/р Р6М5К5 73798;

Метчик TLX M14.0x1.5 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73799;

Метчик TLX M14.0x1.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73800;

Метчик TLX M14.0x2.0 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73621;

Метчик TLX M16.0x1.0 м/р Р6М5К5 73803;

Метчик TLX M16.0x1.0 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73804;

Метчик TLX M16.0x1.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73406;

Метчик TLX M16.0x1.5 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73623;  
Метчик TLX M16.0x1.5 м/р Р6М5К5 73805;  
Метчик TLX M16.0x1.5 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73806;  
Метчик TLX M16.0x1.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73807;  
Метчик TLX M16.0x2.0 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73405;  
Метчик TLX M16.0x2.0 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73622;  
Метчик TLX M16.0x2.0 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73801;  
Метчик TLX M16.0x2.0 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73802;  
Метчик TLX M18.0x1.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73407;  
Метчик TLX M18.0x1.5 м/р Р6М5К5 73808;  
Метчик TLX M18.0x1.5 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73809;  
Метчик TLX M18.0x1.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73810;  
Метчик TLX M18.0x2.0 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73811;  
Метчик TLX M2.0x0.4 м/р Р6АМ5 73656;  
Метчик TLX M2.0x0.4 м/р Р6АМ5 для глухих отверстий 73657;  
Метчик TLX M2.0x0.4 м/р Р6АМ5 комплект из 2-х шт. 73658;  
Метчик TLX M2.2x0.45 м/р Р6АМ5 73659;  
Метчик TLX M2.5x0.45 м/р Р6АМ5 для глухих отверстий 73660;  
Метчик TLX M2.5x0.45 м/р Р6АМ5 комплект из 2-х шт. 73661;  
Метчик TLX M20.0x1.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73409;  
Метчик TLX M20.0x1.5 м/р Р6М5К5 73817;  
Метчик TLX M20.0x1.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73818;  
Метчик TLX M20.0x2.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73408;  
Метчик TLX M20.0x2.5 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73624;  
Метчик TLX M20.0x2.5 м/р Р6М5К5 73812;  
Метчик TLX M20.0x2.5 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73814;  
Метчик TLX M20.0x2.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73816;  
Метчик TLX M20.0x2.5x34x140 м/р Р6М5К5 Н2 удлиненный, проходной хвостовик d16.0мм 66664;  
Метчик TLX M22.0x1.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73410;  
Метчик TLX M22.0x1.5 м/р Р6М5К5 73821;  
Метчик TLX M22.0x1.5 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73822;  
Метчик TLX M22.0x1.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73823;  
Метчик TLX M22.0x2.5 м/р Р6М5К5 73819;  
Метчик TLX M22.0x2.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73820;  
Метчик TLX M24.0x1.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73412;  
Метчик TLX M24.0x1.5 м/р Р6М5К5 73827;

Метчик TLX M24.0x1.5 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73828;  
Метчик TLX M24.0x3.0 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73411;  
Метчик TLX M24.0x3.0 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73625;  
Метчик TLX M24.0x3.0 м/р Р6М5К5 73824;  
Метчик TLX M24.0x3.0 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73825;  
Метчик TLX M24.0x3.0 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73826;  
Метчик TLX M27.0x1.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73413;  
Метчик TLX M27.0x1.5 м/р Р6М5К5 73830;  
Метчик TLX M27.0x2.0 м/р Р6М5К5 73831;  
Метчик TLX M27.0x2.0 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73832;  
Метчик TLX M27.0x3.0 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73626;  
Метчик TLX M27.0x3.0 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73829;  
Метчик TLX M3.0x0.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73386;  
Метчик TLX M3.0x0.5 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73610;  
Метчик TLX M3.0x0.5 м/р Р6М5К5 73754;  
Метчик TLX M3.0x0.5 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73755;  
Метчик TLX M3.0x0.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73756;  
Метчик TLX M30.0x1.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73836;  
Метчик TLX M30.0x2.0 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73414;  
Метчик TLX M30.0x2.0 м/р Р6М5К5 73837;  
Метчик TLX M30.0x2.0 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73838;  
Метчик TLX M30.0x2.0 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73839;  
Метчик TLX M30.0x3.5 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73627;  
Метчик TLX M30.0x3.5 м/р Р6М5К5 73833;  
Метчик TLX M30.0x3.5 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73834;  
Метчик TLX M30.0x3.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73835;  
Метчик TLX M33.0x1.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73415;  
Метчик TLX M33.0x1.5 м/р Р6М5К5 73840;  
Метчик TLX M33.0x1.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73841;  
Метчик TLX M33.0x2.0 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73416;  
Метчик TLX M33.0x2.0 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73628;  
Метчик TLX M36.0x1.5 м/р Р6М5К5 73846;  
Метчик TLX M36.0x1.5 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73847;  
Метчик TLX M36.0x2.0 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73418;  
Метчик TLX M36.0x2.0 м/р Р6М5К5 73848;  
Метчик TLX M36.0x2.0 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73849;

Метчик TLX M36.0x2.0 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73850;  
Метчик TLX M36.0x4.0 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73417;  
Метчик TLX M36.0x4.0 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73629;  
Метчик TLX M36.0x4.0 м/р Р6М5К5 73842;  
Метчик TLX M36.0x4.0 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73843;  
Метчик TLX M36.0x4.0 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73844;  
Метчик TLX M4.0x0.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73388;  
Метчик TLX M4.0x0.5 м/р Р6М5К5 73760;  
Метчик TLX M4.0x0.5 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73761;  
Метчик TLX M4.0x0.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73762;  
Метчик TLX M4.0x0.7 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73387;  
Метчик TLX M4.0x0.7 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73611;  
Метчик TLX M4.0x0.7 м/р Р6М5К5 73757;  
Метчик TLX M4.0x0.7 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73758;  
Метчик TLX M4.0x0.7 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73759;  
Метчик TLX M4.0x0.7x13x63 м/р Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хвостовик d2.8 мм 66645;  
Метчик TLX M4.0x0.7x13x63 м/р Р6АМ5 Н2 удлиненный, усиленный хвостовик d4.5 мм 66633;  
Метчик TLX M4.0x0.7x13x63 м/р Р6М5К5 Н2 удлиненный, проходной хвостовик d2.8 мм 66646;  
Метчик TLX M4.0x0.7x13x63 м/р Р6М5К5 Н2 удлиненный, усиленный хвостовик d4.5 мм 66634;  
Метчик TLX M5.0x0.5 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73390;  
Метчик TLX M5.0x0.5 м/р Р6М5К5 73766;  
Метчик TLX M5.0x0.5 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73767;  
Метчик TLX M5.0x0.8 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73389;  
Метчик TLX M5.0x0.8 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73612;  
Метчик TLX M5.0x0.8 м/р Р6М5К5 73763;  
Метчик TLX M5.0x0.8 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73764;  
Метчик TLX M5.0x0.8 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73765;  
Метчик TLX M6.0x0.75 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73392;  
Метчик TLX M6.0x1.0 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73391;  
Метчик TLX M6.0x1.0 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73613;  
Метчик TLX M6.0x1.0 м/р Р6М5К5 73768;  
Метчик TLX M6.0x1.0 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73769;

Метчик TLX M6.0x1.0 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73770;  
Метчик TLX M6.0x1.0x19x80 м/р Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хвостовик d4.5 мм 66649;  
Метчик TLX M8.0x1.0 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73394;  
Метчик TLX M8.0x1.0 м/р Р6М5К5 73774;  
Метчик TLX M8.0x1.0 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73775;  
Метчик TLX M8.0x1.0 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73776;  
Метчик TLX M8.0x1.25 м/р Р6АМ5 винтовая канавка, для глухих отверстий ISO529 73393;  
Метчик TLX M8.0x1.25 м/р Р6АМ5 с шахматным шагом ISO529 73614;  
Метчик TLX M8.0x1.25 м/р Р6М5К5 73771;  
Метчик TLX M8.0x1.25 м/р Р6М5К5 для глухих отверстий 73772;  
Метчик TLX M8.0x1.25 м/р Р6М5К5 комплект из 2-х шт. 73773;  
Метчик TLX Rc 1/16" Р6АМ5 трубный конический, м/р. 28 ниток/дюйм 66523;  
Метчик TLX Rc 1/4" Р6АМ5 трубный конический, м/р. 19 ниток/дюйм 66525;  
Метчик TLX Rc 1/8" Р6АМ5 трубный конический, м/р. 28 ниток/дюйм 66524;  
Метчик TLX Rc 3/8" Р6АМ5 трубный конический, м/р. 19 ниток/дюйм 66526;  
Метчик TLX К 1"NPT Р6АМ5 конический дюймовый м/р. 11.5 ниток/дюйм 66531;  
Метчик TLX К 1/2"NPT Р6АМ5 конический дюймовый м/р. 14 ниток/дюйм 66527;  
Метчик TLX К 1/4"NPT Р6АМ5 конический дюймовый м/р. 18 ниток/дюйм 66529;  
Метчик TLX М 3,0 0,5x11x56 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d2.2мм 66643;  
Метчик TLX М 5,0 0,8x16x70 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d3.5мм 66647;  
Метчик TLX М 5,0 0,8x16x70 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, усиленный хв-к d6.0мм 66635;  
Метчик TLX М 5,0 0,8x16x70 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d3.5мм 66648;  
Метчик TLX М 5,0 0,8x16x70 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, усиленный хв-к d6.0мм 66636;  
Метчик TLX М 6,0 1,0x19x80 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, усиленный хв-к d6.0мм 66637;  
Метчик TLX М 6,0 1,0x19x80 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d4.5мм 66650;  
Метчик TLX М 6,0 1,0x19x80 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, усиленный хв-к d6.0мм 66638;  
Метчик TLX М 8,0 1,25x22x90 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d6.0мм 66651;  
Метчик TLX М 8,0 1,25x22x90 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, усиленный хв-к d8.0мм 66639;  
Метчик TLX М 8,0 1,25x22x90 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d6.0мм 66652;

Метчик TLX M 8,0 1,25x22x90 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, усиленный хв-к d8.0мм 66640;

Метчик TLX M10,0 1,5x24x100 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d7.0мм 66653;

Метчик TLX M10,0 1,5x24x100 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d7.0мм 66654;

Метчик TLX M10,0 1,5x24x100 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, усиленный хв-к d10.0мм 66642;

Метчик TLX M14,0 2,0x30x110 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d11.0мм 66657;

Метчик TLX M14,0 2,0x30x110 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d11.0мм 66658;

Метчик TLX M16,0 2,0x32x110 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d12.0мм 66659;

Метчик TLX M16,0 2,0x32x110 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d12.0мм 66660;

Метчик TLX M18,0 2,5x34x125 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d14.0мм 66661;

Метчик TLX M18,0 2,5x34x125 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d14.0мм 66662;

Метчик TLX M20,0 2,5x34x140 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d16.0мм 66663;

Метчик TLX M22,0 2,5x34x140 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d18.0мм 66665;

Метчик TLX M22,0 2,5x34x140 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d18.0мм 66666;

Метчик TLX M27,0 3,0x38x160 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d20.0мм 66668;

Метчик TLX M30,0 3,5x45x180 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d22.0мм 66669;

Метчик TLX M33,0 3,5x50x180 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d25.0мм 66670;

Метчик TLX M36,0 4,0x56x200 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d28.0мм 66671;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 10 т, 350x180x120 мм, М24, тип S83 65173;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 15 т, 450x250x110 мм, М30, тип S83 65178;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 3.2 т, 240x160x80 мм, М24, тип S85 65093;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 4 т, 310x250x100 мм, М24, тип S85 65096;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 5 т, 250x140x110 мм, M20, тип S83 65162;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 5 т, 250x160x65 мм, M20, тип S83 65076;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 5.5 т, 300x150x80 мм, M24, тип S83 65084;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 6 т, 280x220x128 мм, M24, тип S86 65182;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 6 т, 300x150x100 мм, M24, тип S83 65085;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 6.2 т, 300x150x125 мм, M24, тип S83 65086;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 6.5 т, 280x140x100 мм, M24, тип S83 65167;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 6.5 т, 300x180x120 мм, M30, тип S83 65087;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 6.5 т, 300x230x120 мм, M24, тип S86 65100;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 7.5 т, 260x140x150 мм, M20, тип S83 65165;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 7.5 т, 300x200x100 мм, M24, тип S83 65171;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 7.5 т, 350x180x110 мм, M24, тип S83 65090;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 8 т, 350x200x120 мм, M24, тип S83 65172;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 8.5 т, 400x200x120 мм, M30, тип S83 65174;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 8.7 т, 400x200x150 мм, M30, тип S83 65175;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 8.7 т, 420x220x110 мм, M30, тип S83 65176;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 8.8 т, 420x220x110 мм, M30, тип S83 65177;

Механический клиновой домкрат-опора TLX грузопод. 3 т, 210x150x90 мм, M20, тип S86 70557;

Механический клиновой домкрат-опора TLX грузопод. 5 т, 240x130x85 мм, M20, тип S83 70556;

Механический клиновой домкрат-опора TLX грузопод. 5 т, 250x140x85 мм, M18, тип S83 65075;

Микрометр TLX гладкий МК- 25 0- 25 мм 0,01 кл.т.1 тв.сплав 400-105 67381;

Микрометр TLX гладкий МК- 50 25- 50 мм 0,01 кл.т.1 тв.сплав 400-110 67383;

Микрометр TLX гладкий МК-100 75-100 мм 0,001 тв.сплав 400-520 67386;

Микрометр TLX гладкий МК-100 75-100 мм 0,01 кл.т.1 тв.сплав 400-120 67388;  
Микрометрический глубиномер TLX ГМ 0- 75 мм 0,01 67432;  
Микрометрический глубиномер TLX ГМ 0-100 мм 0,01 67433;  
Микрометрический глубиномер TLX ГМ 0-200 мм 0,01 67435;  
Микрометрический глубиномер TLX ГМ 0-300 мм 0,01 67436;  
Набор комбинированных ключей TLX МТ15003Р рожковый, торцевой шарнирный, 8-19 мм, CrV, 8 шт. 73078;  
Набор комбинированных ключей TLX МТ8602PR рожковые и накидные, с трещоткой, 6-19 мм, на клипсе, 9 шт. 73375;  
Набор комбинированных ключей TLX МТ8602PR рожковые и накидные, с трещоткой, 6-22 мм, на клипсе, 12 шт. 73377;  
Набор комбинированных ключей TLX МТ8602PR рожковые и накидные, с трещоткой, 8-19 мм, на клипсе, 6 шт. 73374;  
Набор комбинированных ключей TLX МТ8602PR рожковые и накидные, с трещоткой, 8-24 мм, на клипсе, 10 шт. 73376;  
Набор комбинированных ключей TLX SH3 6-32 мм, CrV, в сумке, 12 шт. 73079;  
Набор комбинированных ключей с трещоткой TLX МТ8702В рожковые и накидные, 8-17 мм, CrV, 5 шт. 73077;  
Набор мер плоского угла TLX ZT02-02 6 мер от 1/2гр до 5гр, ±10 70560;  
Набор мер плоского угла TLX ZT02-03 5 мер от 6гр до 10гр, ±10 70561;  
Набор мер плоского угла TLX ZT02-08 10 мер от 1гр до 30гр, ±20 70558;  
Набор мер плоского угла TLX ZT02-09 7 мер от 15гр до 90гр, ±1 70559;  
Набор накидных ключей TLX SH3 6x7-30x32, CrV, в сумке, 12 шт. 73081;  
Набор рожковых ключей TLX SH3 6x7-30x32, CrV, в сумке, 12 шт. 73080;  
Ножовочная рамка TLX SX8009А с полотном 300 мм, тип 1, исп.2, с деревянной ручкой 73061;  
Ножовочная рамка TLX SX8077С с полотном 300 мм, тип 1, исп.1, с обрешиненной ручкой 73062;  
Патрон для кольцевых корончатых сверл Weldon 19 мм, х/к КМ3, с внутренним охлаждением TLX 39350;  
Патрон с внутренним охлаждением хв-к КМ3-Weldon 32 мм для кольцевых корончатых сверл TLX 39351;  
Патрон с внутренним охлаждением хв-к КМ4-Weldon 19 мм для кольцевых корончатых сверл TLX 39352;  
Патрон с внутренним охлаждением хв-к КМ4-Weldon 32 мм для кольцевых корончатых сверл TLX 39354;  
Патрон с внутренним охлаждением хв-к КМ5-Weldon 19 мм для кольцевых корончатых сверл TLX 39357;  
Патрон с внутренним охлаждением хв-к КМ5-Weldon 32 мм для кольцевых корончатых сверл TLX 39356;  
Патрон токарный 100 мм 3-х кулачковый с хвостовиком КМ2 с лапкой, кулачки К11 TLX 73054;



Патрон токарный 100 мм 3-х кулачковый с хвостовиком КМ3 с лапкой, кулачки К11  
TLX 73055;

Патрон токарный 100 мм 3-х кулачковый с хвостовиком КМ4 с лапкой, кулачки К11  
TLX 73056;

Патрон токарный 100 мм 3-х кулачковый с хвостовиком КМ5 с лапкой, кулачки К11  
TLX 73057;

Патрон токарный 125 мм 3-х кулачковый с хвостовиком КМ3 с лапкой, кулачки К11  
TLX 73058;

Патрон токарный 125 мм 3-х кулачковый с хвостовиком КМ4 с лапкой, кулачки К11  
TLX 73059;

Патрон токарный 160 мм 3-х кулачковый с хвостовиком КМ5 с лапкой, кулачки К11  
TLX 73060;

Патрон токарный 80 мм 3-х кулачковый с хвостовиком КМ1 с лапкой, кулачки К11  
TLX 73049;

Патрон токарный 80 мм 3-х кулачковый с хвостовиком КМ2 с лапкой, кулачки К11  
TLX 73050;

Патрон токарный 80 мм 3-х кулачковый с хвостовиком КМ3 с лапкой, кулачки К11  
TLX 73051;

Патрон токарный 80 мм 3-х кулачковый с хвостовиком КМ4 с лапкой, кулачки К11  
TLX 73052;

Патрон токарный 80 мм 3-х кулачковый с хвостовиком КМ5 с лапкой, кулачки К11  
TLX 73053;

Плашка TLX M1.6x0.35 d наружный 16 мм P6AM5 6H 64287;

Плашка TLX M10.0x1.5 d наружный 30 мм P6AM5 6H 55026;

Плашка TLX M12.0x1.75 d наружный 38 мм P6AM5 6H 55027;

Плашка TLX M16.0x1.5 d наружный 45 мм P6AM5 6H 55032;

Плашка TLX M16.0x2.0 d наружный 45 мм P6AM5 6H 64114;

Плашка TLX M2.0x0.4 d наружный 16 мм левая P6AM5 6H 69361;

Плашка TLX M20.0x2.5 d наружный 45 мм P6AM5 6H 55035;

Плашка TLX M22.0x1.0 d наружный 55 мм P6AM5 6H 73373;

Плашка TLX M22.0x1.5 d наружный 55 мм P6AM5 6H 69353;

Плашка TLX M24.0x3.0 d наружный 55 мм P6AM5 6H 64116;

Плашка TLX M27.0x3.0 d наружный 65 мм P6AM5 6H 64413;

Плашка TLX M3.0x0.35 d наружный 20 мм P6AM5 6H 64303;

Плашка TLX M3.0x0.5 d наружный 20 мм P6AM5 6H 64301;

Плашка TLX M30.0x2.0 d наружный 65 мм P6AM5 6H 64425;

Плашка TLX M30.0x3.5 d наружный 65 мм P6AM5 6H 64420;

Плашка TLX M36.0x4.0 d наружный 65 мм P6AM5 6H 64429;

Плашка TLX M7.0x1.0 d наружный 25 мм P6AM5 6H 73372;

Плашка TLX M8.0x1.25 d наружный 25 мм P6AM5 6H 64332;

Плашка TLX коническая дюймовая K 1/16"NPT, 27 ниток/дюйм, dнар.25мм 9XC  
66546;

Плашка TLX коническая дюймовая К 1/16"NPT, 27 ниток/дюйм, днар.25мм P6AM5 66547;  
Плашка TLX коническая дюймовая К 1/2"NPT, 14 ниток/дюйм, днар.45мм 9XC 66548;  
Плашка TLX коническая дюймовая К 1/2"NPT, 14 ниток/дюйм, днар.45мм P6AM5 66549;  
Плашка TLX коническая дюймовая К 1/4"NPT, 18 ниток/дюйм, днар.38мм 9XC 66550;  
Плашка TLX коническая дюймовая К 1/4"NPT, 18 ниток/дюйм, днар.38мм P6AM5 66551;  
Плашка TLX коническая дюймовая К 1/8"NPT, 27 ниток/дюйм, днар.30мм 9XC 66552;  
Плашка TLX коническая дюймовая К 1/8"NPT, 27 ниток/дюйм, днар.30мм P6AM5 66553;  
Плашка TLX коническая дюймовая К 3/4"NPT, 14 ниток/дюйм, днар.55мм 9XC 66554;  
Плашка TLX коническая дюймовая К 3/4"NPT, 14 ниток/дюйм, днар.55мм P6AM5 66555;  
Плашка TLX коническая дюймовая К 3/8"NPT, 18 ниток/дюйм, днар.45мм 9XC 66556;  
Плашка TLX коническая дюймовая К 3/8"NPT, 18 ниток/дюйм, днар.45мм P6AM5 66557;  
Плашка TLX М 1,0 0,25 днар.16мм P6AM5 6h 64280;  
Плашка TLX М 1,2 0,25 днар.16мм P6AM5 6h 64283;  
Плашка TLX М 10,0 1,5 днар.30мм левая P6AM5 6h 69374;  
Плашка TLX М 10,0x0,5 днар.30мм P6AM5 6h 64351;  
Плашка TLX М 10,0x0,75 днар.30мм P6AM5 6h 69343;  
Плашка TLX М 10,0x1,0 днар.30мм левая P6AM5 6h 69375;  
Плашка TLX М 10,0x1,0 днар.30мм P6AM5 6h 64355;  
Плашка TLX М 10,0x1,25 днар.30мм левая P6AM5 6h 69376;  
Плашка TLX М 10,0x1,25 днар.30мм P6AM5 6h 64357;  
Плашка TLX М 11,0 1,5 днар.30мм P6AM5 6h 69344;  
Плашка TLX М 12,0 1,75 днар.38мм левая P6AM5 6h 69377;  
Плашка TLX М 12,0x1,0 днар.38мм левая P6AM5 6h 69378;  
Плашка TLX М 12,0x1,0 днар.38мм P6AM5 6h 64367;  
Плашка TLX М 12,0x1,25 днар.38мм левая P6AM5 6h 69379;  
Плашка TLX М 12,0x1,25 днар.38мм P6AM5 6h 55028;  
Плашка TLX М 12,0x1,5 днар.38мм левая P6AM5 6h 69380;  
Плашка TLX М 14,0 2,0 днар.38мм левая P6AM5 6h 69381;  
Плашка TLX М 14,0 2,0 днар.38мм P6AM5 6h 69346;  
Плашка TLX М 14,0x0,75 днар.38мм P6AM5 6h 69347;  
Плашка TLX М 14,0x1,0 днар.38мм левая P6AM5 6h 69382;  
Плашка TLX М 14,0x1,0 днар.38мм P6AM5 6h 64374;

Плашка TLX M 14,0x1,25 днар.38мм левая Р6АМ5 6h 69383;  
Плашка TLX M 14,0x1,25 днар.38мм Р6АМ5 6h 64376;  
Плашка TLX M 14,0x1,5 днар.38мм левая Р6АМ5 6h 69384;  
Плашка TLX M 14,0x1,5 днар.38мм Р6АМ5 6h 69348;  
Плашка TLX M 16,0 2,0 днар.45мм левая Р6АМ5 6h 69385;  
Плашка TLX M 16,0x1,0 днар.45мм левая Р6АМ5 6h 69386;  
Плашка TLX M 16,0x1,0 днар.45мм Р6АМ5 6h 64382;  
Плашка TLX M 16,0x1,5 днар.45мм левая Р6АМ5 6h 69387;  
Плашка TLX M 18,0 2,5 днар.45мм левая Р6АМ5 6h 69388;  
Плашка TLX M 18,0 2,5 днар.45мм Р6АМ5 6h 69349;  
Плашка TLX M 18,0x1,0 днар.45мм левая Р6АМ5 6h 69389;  
Плашка TLX M 18,0x1,5 днар.45мм левая Р6АМ5 6h 69390;  
Плашка TLX M 18,0x1,5 днар.45мм Р6АМ5 6h 69350;  
Плашка TLX M 18,0x2,0 днар.45мм левая Р6АМ5 6h 69391;  
Плашка TLX M 2,0 0,4 днар.16мм Р6АМ5 6h 69334;  
Плашка TLX M 2,0x0,25 днар.16мм Р6АМ5 6h 64292;  
Плашка TLX M 2,5 0,45 днар.16мм левая Р6АМ5 6h 69362;  
Плашка TLX M 2,5 0,45 днар.16мм Р6АМ5 6h 69336;  
Плашка TLX M 2,5x0,35 днар.16мм Р6АМ5 6h 69335;  
Плашка TLX M 20,0 2,5 днар.45мм левая Р6АМ5 6h 69392;  
Плашка TLX M 20,0x1,0 днар.45мм левая Р6АМ5 6h 69393;  
Плашка TLX M 20,0x1,5 днар.45мм левая Р6АМ5 6h 69394;  
Плашка TLX M 20,0x1,5 днар.45мм Р6АМ5 6h 69351;  
Плашка TLX M 22,0 2,5 днар.55мм Р6АМ5 6h 69352;  
Плашка TLX M 22,0x1,5 днар.55мм левая Р6АМ5 6h 69395;  
Плашка TLX M 24,0 3,0 днар.55мм левая Р6АМ5 6h 69396;  
Плашка TLX M 24,0x1,0 днар.55мм Р6АМ5 6h 69354;  
Плашка TLX M 24,0x1,5 днар.55мм Р6АМ5 6h 64409;  
Плашка TLX M 24,0x2,0 днар.55мм левая Р6АМ5 6h 69397;  
Плашка TLX M 24,0x2,0 днар.55мм Р6АМ5 6h 69355;  
Плашка TLX M 27,0x1,5 днар.65мм Р6АМ5 6h 64416;  
Плашка TLX M 27,0x2,0 днар.65мм Р6АМ5 6h 64418;  
Плашка TLX M 3,0 0,5 днар.20мм левая Р6АМ5 6h 69363;  
Плашка TLX M 3,5 0,6 днар.20мм Р6АМ5 6h 64305;  
Плашка TLX M 3,5x0,35 днар.20мм Р6АМ5 6h 69337;  
Плашка TLX M 30,0 3,5 днар.65мм левая Р6АМ5 6h 69398;  
Плашка TLX M 30,0x1,5 днар.65мм левая Р6АМ5 6h 69399;  
Плашка TLX M 30,0x1,5 днар.65мм Р6АМ5 6h 64423;  
Плашка TLX M 30,0x2,0 днар.65мм левая Р6АМ5 6h 69400;  
Плашка TLX M 33,0x1,5 днар.65мм левая Р6АМ5 6h 69401;  
Плашка TLX M 36,0 4,0 днар.65мм левая Р6АМ5 6h 69402;  
Плашка TLX M 4,0 0,7 днар.20мм левая Р6АМ5 6h 69364;  
Плашка TLX M 4,0 0,7 днар.20мм Р6АМ5 6h 64309;

Плашка TLX М 4,0x0,5 днар.20мм Р6АМ5 6h 64311;  
Плашка TLX М 5,0 0,8 днар.20мм левая Р6АМ5 6h 69365;  
Плашка TLX М 5,0 0,8 днар.20мм Р6АМ5 6h 64317;  
Плашка TLX М 5,0x0,5 днар.20мм Р6АМ5 6h 64319;  
Плашка TLX М 6,0 1,0 днар.20мм левая Р6АМ5 6h 69366;  
Плашка TLX М 6,0 1,0 днар.20мм Р6АМ5 6h 55024;  
Плашка TLX М 6,0x0,5 днар.20мм левая Р6АМ5 6h 69367;  
Плашка TLX М 6,0x0,5 днар.20мм Р6АМ5 6h 64322;  
Плашка TLX М 6,0x0,75 днар.20мм левая Р6АМ5 6h 69368;  
Плашка TLX М 6,0x0,75 днар.20мм Р6АМ5 6h 64324;  
Плашка TLX М 7,0 1,0 днар.25мм левая Р6АМ5 6h 69369;  
Плашка TLX М 7,0x0,5 днар.25мм Р6АМ5 6h 69339;  
Плашка TLX М 8,0 1,25 днар.25мм левая Р6АМ5 6h 69370;  
Плашка TLX М 8,0x0,5 днар.25мм левая Р6АМ5 6h 69371;  
Плашка TLX М 8,0x0,5 днар.25мм Р6АМ5 6h 64334;  
Плашка TLX М 8,0x0,75 днар.25мм левая Р6АМ5 6h 69372;  
Плашка TLX М 8,0x0,75 днар.25мм Р6АМ5 6h 69340;  
Плашка TLX М 8,0x1,0 днар.25мм левая Р6АМ5 6h 69373;  
Плашка TLX М 8,0x1,0 днар.25мм Р6АМ5 6h 69341;  
Плашка TLX М 9,0x0,5 днар.25мм Р6АМ5 6h 64343;  
Плашка TLX М 9,0x1,0 днар.25мм Р6АМ5 6h 69342;  
Плашка TLX трубная коническая R 1", 11 ниток/дюйм, днар.65мм Р6АМ5 66545;  
Плашка TLX трубная коническая R 1/16", 28 ниток/дюйм, днар.30мм 9ХС 66532;  
Плашка TLX трубная коническая R 1/16", 28 ниток/дюйм, днар.30мм Р6АМ5 66533;  
Плашка TLX трубная коническая R 1/2", 14 ниток/дюйм, днар.45мм 9ХС 66534;  
Плашка TLX трубная коническая R 1/2", 14 ниток/дюйм, днар.45мм Р6АМ5 66536;  
Плашка TLX трубная коническая R 1/4", 19 ниток/дюйм, днар.38мм 9ХС 66537;  
Плашка TLX трубная коническая R 1/4", 19 ниток/дюйм, днар.38мм Р6АМ5 66538;  
Плашка TLX трубная коническая R 1/8", 28 ниток/дюйм, днар.30мм 9ХС 66539;  
Плашка TLX трубная коническая R 1/8", 28 ниток/дюйм, днар.30мм Р6АМ5 66540;  
Плашка TLX трубная коническая R 3/4", 14 ниток/дюйм, днар.55мм 9ХС 66541;  
Плашка TLX трубная коническая R 3/4", 14 ниток/дюйм, днар.55мм Р6АМ5 66542;  
Плашка TLX трубная коническая R 3/8", 19 ниток/дюйм, днар.45мм Р6АМ5 66544;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 1 1/2 ", 11 ниток/дюйм, днар.90мм 9ХС 66572;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 1 1/4 ", 11 ниток/дюйм, днар.75мм 9ХС 70269;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 1 1/8", 11 ниток/дюйм, днар.75мм 9ХС 66576;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 1 3/4", 11 ниток/дюйм, днар.105мм 9ХС 66573;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 1", 11 ниток/дюйм, днар.65мм 9ХС 66570;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 1", 11 ниток/дюйм, днар.65мм Р6АМ5 66571;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 1/2", 14 ниток/дюйм, днар.45мм 9ХС 66560;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 1/2", 14 ниток/дюйм, днар.45мм Р6АМ5 66561;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 1/4", 19 ниток/дюйм, днар.38мм 9ХС 66562;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 1/4", 19 ниток/дюйм, днар.38мм Р6АМ5 66563;

Плашка TLX трубная цилиндрич. G 1/8", 28 ниток/дюйм, днар.30мм 9XC 66564;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 1/8", 28 ниток/дюйм, днар.30мм P6AM5 66565;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 2", 11 ниток/дюйм, днар.105мм 9XC 66574;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 3/4", 14 ниток/дюйм, днар.55мм 9XC 66566;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 3/4", 14 ниток/дюйм, днар.55мм P6AM5 66567;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 3/8", 19 ниток/дюйм, днар.45мм 9XC 66568;  
Плашка TLX трубная цилиндрич. G 3/8", 19 ниток/дюйм, днар.45мм P6AM5 66569;  
Плашка TLX трубная цилиндрическая G 1/16" 28 ниток/дюйм, d наружный 25 мм, 9XC 66558;  
Плашка TLX трубная цилиндрическая G 1/16", 28 ниток/дюйм, d наружный 25 мм, P6AM5 66559;  
Плита TLX чугунная 1000x1000 мм монтажная шаброванная кл. точн.2 с Т-образ. паз. 65857;  
Плита TLX чугунная 1000x1000 мм поверочная и разметочная шаброванная кл. точн. 1 65849;  
Плита TLX чугунная 1000x750 мм монтажная шаброванная кл. точн.2 с продольными Т-образ. паз. 65853;  
Плита TLX чугунная 1000x750 мм монтажная шаброванная кл. точн.2 с Т-образ. паз. 66081;  
Плита TLX чугунная 1200x1000 мм монтажная шаброванная кл. точн.2 с продольными Т-образ. паз. 65855;  
Плита TLX чугунная круглая d 300x80 мм поверочная и разметочная шаброванная кл. точн. 2 66083;  
Плита TLX чугунная круглая d 500x100 мм поверочная и разметочная шаброванная кл. точн. 2 66084;  
Плита TLX чугунная круглая d1000x180 мм поверочная и разметочная шаброванная кл. точн. 2 65858;  
Плоскогубцы TLX 160 мм комбин. с декор. ручками удл. отогнут. губки JS21004-6 66369;  
Плоскогубцы TLX 160 мм с декор. ручками удл. плоские губки JS21006 66366;  
Плоскогубцы TLX 180 мм комбин. с декор. ручками JS21001-7 66364;  
Плоскогубцы TLX 200 мм комбин. с декор. ручками удл. закругл. губки JS21003-8 66368;  
Плоскогубцы TLX 200 мм комбин. с декор. ручками удл. отогнут. губки JS21004-8 66370;  
Поверочная линейка TLX тип ШД- 500x30x60 мм кл.точн.0 двутаврового сечения, АІМg 65145;  
Поверочная линейка TLX тип ШД-1000x30x60 мм кл.точн.0 двутаврового сечения, АІМg 65146;  
Поверочная линейка TLX тип ШД-1000x60 мм класс точности 1, двутаврового сечения чугунная, шаброванная 66087;  
Поверочная линейка TLX тип ШД-1500x30x60 мм кл.точн.1 двутаврового сечения, АІМg 65147;

Поверочная линейка TLX тип ШД-2000x40x100 мм кл.точн.1 двутаврового сечения, АlMg 65148;

Поверочная линейка TLX тип ШД-2500x40x100 мм кл.точн.1 двутаврового сечения, АlMg 65149;

Поверочная линейка TLX тип ШД-3000x40x100 мм кл.точн.1 двутаврового сечения, АlMg 65150;

Поверочная линейка TLX тип ШД-3500x40x100 мм кл.точн.2 двутаврового сечения, АlMg 65151;

Поверочная линейка TLX тип ШД-4000x80x150 мм кл.точн.2 двутаврового сечения, АlMg 65152;

Поверочная линейка TLX тип ШД-6000x80x150 мм кл.точн.3 двутаврового сечения, АlMg 65154;

Поверочная линейка TLX тип ШМ-1000x60 мм класс точности 1, мостик, чугунная, шаброванная 66094;

Поверочные и разметочные призмы TLX 150x150x100 мм тип П1-4 класс точности 1, к-т из 2-х шт 65104;

Поверочные и разметочные призмы TLX 35x35x30 мм тип П1-1 класс точности 1, к-т из 2-х шт 65101;

Поверочные и разметочные призмы TLX чугунные, 150x150x80 мм, тип П2-2 кл.точн.1 комплект из 2-х шт. 65106;

Поверочные и разметочные призмы TLX чугунные, 300x300x120 мм, тип П2-4 кл.точн.1, комплект из 2-х шт. 65108;

Прибор для контроля биения в центрах TLX ПБ- 300/250 3025 65201;

Прибор для контроля биения в центрах TLX ПБ-300/100 3010 65199;

Протяжка шпоночная b=10 мм, D10, 22x830 мм, Z=35, P6AM5 M2, 2405-1069 TLX 70627;

Протяжка шпоночная b=12 мм, Js9, 22x945 мм, Z=71, P6AM5 M2, 2405-1073 TLX 70622;

Протяжка шпоночная b=14 мм, Js9, 30x960 мм, Z=39, P6AM5 M2, 2405-1097 TLX 70623;

Протяжка шпоночная b=16 мм, Js9, 36x940 мм, Z=42, P6AM5 M2, 2405-1108 TLX 70624;

Протяжка шпоночная b=6 мм, D10, 15x565 мм, Z=43, P6AM5 M2, 2405-1052 TLX 70625;

Протяжка шпоночная b=6 мм, Js9, 15x565 мм, Z=43, P6AM5 M2, 2405-1051 TLX 70619;

Протяжка шпоночная b=8 мм, D10, 18x620 мм, Z=38, P6AM5 M2, 2405-1058 TLX 70626;

Протяжка шпоночная b=8 мм, Js9, 18x620 мм, Z=38, P6AM5 M2, 2405-1057 TLX 70620;

Рамный уровень TLX 100x100 мм цена деления 0,02 мм/м ZT06-01 65869;

Рамный уровень TLX 150x150 мм цена деления 0,02 мм/м ZT06-02 65870;

Рамный уровень TLX 250x250 мм цена деления 0,05 мм/м ZT06-04 65874;

Рамный уровень TLX 300x300 мм цена деления 0,05 мм/м ZT06-05 65876;  
Регулируемая коническая опора TLX 0,2т d 75мм 80-125мм под плиты 65138;  
Регулируемая коническая опора TLX 0,5т d100мм 100-140мм под плиты 65139;  
Регулируемая коническая опора TLX 1,5т d150мм 140-205мм под плиты 65140;  
Регулируемая коническая опора TLX 2,0т d175мм 190-245мм под плиты 65141;  
Регулируемая коническая опора TLX 2,5т d240мм 285-365мм под плиты 65142;  
Регулируемая коническая опора TLX 4,5т d280мм 385-485мм под плиты 65143;  
Регулируемая коническая опора TLX 5,0т d280мм 480-580мм под плиты 65144;  
Рожково-накидной ключ CNIC MT8201 22 мм, с реверсивной трещоткой, CrV 73072;  
Рожково-накидной ключ CNIC MT8201 24 мм, с реверсивной трещоткой, CrV 73073;  
Рожково-накидной ключ CNIC MT8201 27 мм, с реверсивной трещоткой, CrV 73074;  
Рожково-накидной ключ CNIC MT8201 30 мм, с реверсивной трещоткой, CrV 73075;  
Рожково-накидной ключ CNIC MT8201 32 мм, с реверсивной трещоткой, CrV 73076;  
Рожковый торцевой шарнирный ключ TLX TD15003 10 мм, CrV 73064;  
Рожковый торцевой шарнирный ключ TLX TD15003 12 мм, CrV 73065;  
Рожковый торцевой шарнирный ключ TLX TD15003 13 мм, CrV 20637;  
Рожковый торцевой шарнирный ключ TLX TD15003 14 мм, CrV 73066;  
Рожковый торцевой шарнирный ключ TLX TD15003 17 мм, CrV 73067;  
Рожковый торцевой шарнирный ключ TLX TD15003 19 мм, CrV 3494;  
Рожковый торцевой шарнирный ключ TLX TD15003 8 мм, CrV 73063;  
Ручка TLX 100x9x9x26 мм, лепестковая, со сквозным квадратным отверстием, бакелит 65947;  
Ручка TLX 60x6x6x20 мм, лепестковая, со сквозным квадратным отверстием, бакелит 65943;  
Ручка TLX 63x8x25x16 мм, лепестковая, с глухим резьбовым отверстием, бакелит 65944;  
Ручка TLX 80x10x23x15 мм, лепестковая, с глухим резьбовым отверстием, бакелит 65948;  
Ручка TLX 80x7x7x22 мм, лепестковая, со сквозным квадратным отверстием, бакелит 65945;  
Ручка TLX 80x8x8x22 мм, лепестковая, со сквозным квадратным отверстием, бакелит 65946;  
Сверло 0.3 мм, ц/х, Р6АМ5, с вышлифованным профилем ГОСТ 10902-77 TLX 66761;  
Сверло 0.4 мм, ц/х, Р6АМ5 с вышлифованным профилем ГОСТ 10902-77 TLX 66765;  
Сверло 0.45 мм, ц/х, Р6АМ5 с вышлифованным профилем ГОСТ 10902-77 TLX 66767;

Сверло 0.5 мм, ц/х, Р6АМ5, с вышлифованным профилем ГОСТ 10902-77 TLX 66769;

Сверло 15x144x220 мм, ц/х, Р6М5К5, удлиненное ГОСТ 886-77 TLX 67533;

Сверло 16.25x154x235 мм, ц/х, Р6АМ5, удлиненное ГОСТ 886-77 TLX 67504;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (11.0x195x280 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67610;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (11.5x195x280 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67611;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (11.8x195x280 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67612;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (12.0x205x295 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67613;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (12.5x205x295 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67614;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (2.5x95x140 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67536;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (3.0x100x150 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67538;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (3.1x105x155 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67540;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (3.2x105x155 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67542;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (3.3x105x155 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67544;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (4.0x120x175 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67551;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (4.1x120x175 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67554;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (4.2x120x175 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67555;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (4.5x125x185 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67558;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (5.5x140x205 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67571;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (6.2x150x215 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67577;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (6.6x150x215 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67582;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (6.7x150x215 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67583;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (6.8x155x225 мм; ц/х; Р6АМ5) TLX 67586;



Сверло длинное с вышлифованным профилем (7.0x155x225 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67589;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (7.5x155x225 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67590;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (8.5x165x240 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67594;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (8.7x175x250 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67596;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (9.2x175x250 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67599;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (9.5x175x250 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67601;

Сверло длинное с вышлифованным профилем по металлу 10x185x265 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67603;

Сверло длинное с вышлифованным профилем по металлу 13x205x295 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67615;

Сверло длинное с вышлифованным профилем по металлу 2.8x100x150 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67537;

Сверло длинное с вышлифованным профилем по металлу 3.5x115x165 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67546;

Сверло длинное с вышлифованным профилем по металлу 5.1x135x195 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67565;

Сверло длинное с вышлифованным профилем по металлу 5.2x135x195 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67568;

Сверло длинное с вышлифованным профилем по металлу 5x135x195 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67561;

Сверло длинное с вышлифованным профилем по металлу 6x140x205 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67574;

Сверло длинное с вышлифованным профилем по металлу 8x165x240 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67592;

Сверло длинное с вышлифованным профилем по металлу 9x175x250 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67597;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 18x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39434;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 18x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39489;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 19x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39435;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 19x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39490;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 20x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39436;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 20x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39491;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 21x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39437;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 21x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39492;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 22x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39493;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 23x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39439;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 23x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39494;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 24x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39440;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 24x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39495;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 25x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39441;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 25x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39496;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 26x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39442;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 26x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39497;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 27x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39443;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 27x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39498;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 28x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39444;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 28x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39499;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 29x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39445;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 29x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39500;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 30x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39446;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 30x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39501;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 31x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39447;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 31x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39502;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 32x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 50877;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 32x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 50894;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 33x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39448;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 33x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39503;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 34x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39504;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 35x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39450;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 35x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39505;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 37x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 50879;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 38x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 50880;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 39x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 50881;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 40x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 50882;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 45x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 50883;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 45x50 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 50897;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 100x10 мм, T15K6, сверло 8 мм, ц/х 13 мм TLX 39484;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 19x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, ц/х 10 мм TLX 70618;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 20x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, ц/х 10 мм TLX 39454;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 21x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, ц/х 10 мм TLX 39455;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 22x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, ц/х 10 мм TLX 39456;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 23x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, ц/х 10 мм TLX 39457;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 24x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, ц/х 10 мм TLX 39458;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 25x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, ц/х 10 мм TLX 39459;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 26x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, ц/х 10 мм TLX 39460;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 27x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, ц/х 10 мм TLX 39461;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 29x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, ц/х 10 мм TLX 39463;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 30x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, ц/х 10 мм TLX 39464;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 80x10 мм, T15K6, сверло 8 мм, ц/х 13 мм TLX 39480;

Сверло по металлу 0.35 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 66763;

Сверло по металлу 0.35 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 66764;

Сверло по металлу 0.4 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 66766;

Сверло по металлу 0.5 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 66770;

Сверло по металлу 0.55 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 66771;

Сверло по металлу 0.55 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 66772;

Сверло по металлу 0.6 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 66773;

Сверло по металлу 0.6 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 66774;

Сверло по металлу 0.8 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73419;

Сверло по металлу 0.8 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73420;

Сверло по металлу 0.85 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73421;

Сверло по металлу 0.85 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73851;

Сверло по металлу 0.9 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73852;

Сверло по металлу 0.9 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73422;

Сверло по металлу 0.95 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73853;

Сверло по металлу 1 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73423;

Сверло по металлу 1 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73854;

Сверло по металлу 1.1 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73424;

Сверло по металлу 1.1 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73425;

Сверло по металлу 1.15 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73856;

Сверло по металлу 1.2 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73426;

Сверло по металлу 1.2 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73427;

Сверло по металлу 1.25 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73857;

Сверло по металлу 1.3 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73428;

Сверло по металлу 1.3 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73429;

Сверло по металлу 1.35 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73430;

Сверло по металлу 1.4 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73431;

Сверло по металлу 1.4 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73432;

Сверло по металлу 1.5 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73433;

Сверло по металлу 1.5 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73434;

Сверло по металлу 1.55 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73435;



Сверло по металлу 15.5x120x178 мм, ц/х, P6M5K5 TLX 73579;  
Сверло по металлу 15.75x120x178 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73580;  
Сверло по металлу 15x114x169 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73574;  
Сверло по металлу 15x114x169 мм, ц/х, P6M5K5 TLX 73575;  
Сверло по металлу 16.25x125x85 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73583;  
Сверло по металлу 16.5x125x185 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73584;  
Сверло по металлу 16.5x125x185 мм, ц/х, P6M5K5 TLX 73859;  
Сверло по металлу 16.75x125x185 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73585;  
Сверло по металлу 16x120x178 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73581;  
Сверло по металлу 16x120x178 мм, ц/х, P6M5K5 TLX 73582;  
Сверло по металлу 17.25x130x195 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73861;  
Сверло по металлу 17.25x130x195 мм, ц/х, P6M5K5 TLX 73587;  
Сверло по металлу 17.5x130x195 мм, ц/х, P6M5K5 TLX 73588;  
Сверло по металлу 17x125x185 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73586;  
Сверло по металлу 17x125x185 мм, ц/х, P6M5K5 TLX 73860;  
Сверло по металлу 18.25x135x200 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73590;  
Сверло по металлу 18.5x135x200 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73591;  
Сверло по металлу 18.5x135x200 мм, ц/х, P6M5K5 TLX 73592;  
Сверло по металлу 18.75x135x200 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73593;  
Сверло по металлу 18x130x195 мм, ц/х, P6M5K5 TLX 73589;  
Сверло по металлу 19.25x140x205 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73595;  
Сверло по металлу 19.75x140x205 мм, ц/х, P6AM5 TLX 73862;  
Сверло по металлу 19x135x200 мм, ц/х, P6M5K5 TLX 73594;  
Сверло по металлу 2 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73445;  
Сверло по металлу 2 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73446;  
Сверло по металлу 2.05 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73447;  
Сверло по металлу 2.1 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73448;  
Сверло по металлу 2.1 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73449;  
Сверло по металлу 2.15 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73450;  
Сверло по металлу 2.15 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73858;  
Сверло по металлу 2.2 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73451;  
Сверло по металлу 2.3 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73452;  
Сверло по металлу 2.3 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73453;  
Сверло по металлу 2.4 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73454;  
Сверло по металлу 2.4 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73455;  
Сверло по металлу 2.45 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73456;  
Сверло по металлу 2.5 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73457;  
Сверло по металлу 2.5 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73458;  
Сверло по металлу 2.55 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73459;  
Сверло по металлу 2.6 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73460;  
Сверло по металлу 2.7 мм, ц/х, P6AM5, с вышлифованным профилем TLX 73461;  
Сверло по металлу 2.7 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73462;  
Сверло по металлу 2.8 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73463;







Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (10.2x235x340 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67606;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (10.5x235x340 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67609;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (3.1x135x200 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67541;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (3.2x135x200 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67543;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (3.3x135x200 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67545;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (3.5x145x210 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67547;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (3.5x180x265 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67548;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (4.0x150x220 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67552;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (4.0x190x280 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67553;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (4.2x150x220 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67556;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (4.2x190x280 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67557;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (4.5x160x235 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67559;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (4.5x200x295 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67560;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (5.5x180x260 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67572;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (5.5x225x330 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67573;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (6.2x190x275 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67578;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (6.2x235x350 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67579;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (6.5x190x275 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67580;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (6.5x235x350 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67581;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (6.7x190x275 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67584;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (6.7x235x350 мм; ц/х; P6AM5)  
TLX 67585;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (6.8x200x290 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67587;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (7.0x200x290 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67588;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (7.5x200x290 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67591;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (9.2x220x320 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67600;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (9.5x220x320 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67602;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем по металлу 10x235x340 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67604;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем по металлу 3x130x190 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67539;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем по металлу 5.1x210x315 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67567;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем по металлу 5.2x170x245 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67569;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем по металлу 5.2x210x315 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67570;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем по металлу 5x170x245 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67562;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем по металлу 5x210x315 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67563;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем по металлу 6x180x260 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67575;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем по металлу 6x225x330 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67576;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем по металлу 8.5x210x305 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67595;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем по металлу 8x210x305 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67593;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем по металлу 9x220x320 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67598;

Сверло удлиненное (13.25x140x204 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66735;

Сверло удлиненное (15.0x144x220 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66740;

Сверло удлиненное (15.25x149x227 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66741;

Сверло удлиненное (15.5x149x227 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66742;

Сверло удлиненное (16.5x154x235 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66746;

Сверло удлиненное (16.75x154x235 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66747;

Сверло удлиненное (17.0x154x235 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66748;

Сверло удлиненное (17.25x158x241 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66750;

Сверло удлиненное (17.5x158x241 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66751;

Сверло удлиненное (17.75x158x241 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66752;  
Сверло удлиненное (18.25x158x241 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66755;  
Сверло удлиненное (18.5x162x247 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66756;  
Сверло удлиненное (19.0x162x247 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66757;  
Сверло удлиненное (19.5x166x254 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66758;  
Сверло удлиненное (19.75x166x254 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66759;  
Сверло удлиненное по металлу 13.75x140x214 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66736;  
Сверло удлиненное по металлу 14.25x144x220 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66738;  
Сверло удлиненное по металлу 14.5x144x220 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66739;  
Сверло удлиненное по металлу 14x140x214 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66737;  
Сверло удлиненное по металлу 15.75x149x227 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66743;  
Сверло удлиненное по металлу 16x149x227 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66744;  
Сверло удлиненное по металлу 18x158x241 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66753;  
Сверло удлиненное по металлу 20x166x254 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66760;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (1.0x33x56 мм; ц/х; P6AM5) TLX 46443;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (10.0x121x184 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66731;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (10.25x121x184 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67500;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (10.2x121x184 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67499;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (10.2x121x184 мм; ц/х; P6M5K5) TLX 67527;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (10.5x121x184 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67501;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (10.5x121x184 мм; ц/х; P6M5K5) TLX 67528;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (11.9x128x195 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66732;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (12.0x134x205 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66733;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (12.2x134x205 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67502;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (12.5x134x205 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67503;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (13.0x134x205 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66734;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (2.2x59x90 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67456;  
Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (2.6x62x95 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67459;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (2.8x66x100 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67461;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (2.9x66x100 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67462;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (3.0x66x100 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67463;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (3.2x69x106 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67465;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (3.2x69x106 мм; ц/х; P6M5K5) TLX 67512;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (3.3x69x106 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67466;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (3.3x69x106 мм; ц/х; P6M5K5) TLX 67513;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (3.4x73x112 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67467;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (3.6x73x112 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67468;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (3.9x78x119 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67471;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (4.0x78x119 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67472;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (4.1x78x119 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67473;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (4.2x78x119 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66717;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (4.4x82x126 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67474;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (4.5x82x126 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66718;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (4.6x82x126 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66719;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (4.8x87x132 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66720;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (4.9x87x132 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67475;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (5.3x87x132 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67479;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (5.4x91x139 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67480;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (5.6x91x139 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66721;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (5.8x91x139 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66722;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (6.0x91x139 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66724;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (6.2x97x148 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67483;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (6.4x97x148 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67485;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (6.5x97x148 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67486;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (6.6x97x148 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66725;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (6.7x97x148 мм; ц/х; P6M5K5) TLX 67521;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (6.8x102x156 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67487;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (7.0x102x156 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67488;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (7.1x102x156 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67489;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (7.4x102x156 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66727;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (7.9x109x165 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66728;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (8.0x109x165 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66729;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (8.1x109x165 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67490;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (8.2x109x165 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67491;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (8.3x109x165 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67492;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (8.4x109x165 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67493;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (8.5x109x165 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67494;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (8.6x115x175 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67495;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (9.0x115x175 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67496;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (9.2x115x175 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67497;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (9.5x115x175 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67498;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 0.7x21x42 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67450;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 0.8x25x46 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66707;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 0.9x29x51 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67452;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 1.1x37x60 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67453;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 1.2x41x65 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66708;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 1.3x41x65 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66709;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 1.5x45x70 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66711;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 1.6x50x76 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67454;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 1.6x50x76 мм, ц/х, P6M5K5 TLX 67508;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 1.7x50x76 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66712;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 1.8x53x80 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66713;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 1.9x53x80 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66714;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем 2.1x56x85 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67455;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 0.5x12x32 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66706;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 2.7x66x100 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67460;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 3.1x69x106 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67464;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 3.5x73x112 мм, ц/х, P6AM5 TLX 66716;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 3.7x73x112 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67469;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 3.8x78x119 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67470;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 5.1x87x132 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67477;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 5.2x87x132 мм, ц/х, Р6АМ5 TLX 67478;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 5.5x91x139 мм, ц/х, Р6АМ5 TLX 67481;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 5x87x132 мм, ц/х, Р6АМ5 TLX 67476;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 6.1x97x148 мм, ц/х, Р6АМ5 TLX 67482;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 6.3x97x148 мм, ц/х, Р6АМ5 TLX 67484;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 6.7x97x148 мм, ц/х, Р6АМ5 TLX 66726;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем по металлу 9.8x121x184 мм, ц/х, Р6АМ5 TLX 66730;

Сверло центровочное двухстороннее 0.63x3.15x31.5x1.2 мм, Р6АМ5, тип А, вышлифованный профиль TLX 71521;

Сверло центровочное двухстороннее 0.63x3.15x31.5x1.2 мм, Р6М5К5, тип А, вышлифованный профиль TLX 73023;

Сверло центровочное двухстороннее 0.8x3.15x31.5x1.5 мм, Р6АМ5, тип А, вышлифованный профиль TLX 71522;

Сверло центровочное двухстороннее 0.8x3.15x31.5x1.5 мм, Р6М5К5, тип А, вышлифованный профиль TLX 73024;

Сверло центровочное двухстороннее 1.25x3.15x31.5x2.2 мм, Р6АМ5, тип А, вышлифованный профиль TLX 73025;

Сверло центровочное двухстороннее 1.25x3.15x31.5x2.2 мм, Р6М5К5, тип А, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71523;

Сверло центровочное двухстороннее 1.25x5x40x2.2 мм, Р6АМ5, тип В, с предохранительным конусом TLX 71543;

Сверло центровочное двухстороннее 1.6x4.0x35.5x4.25x5 мм, Р6АМ5, тип R, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71552;

Сверло центровочное двухстороннее 1.6x4x35.5x2.8 мм, Р6АМ5, тип А, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71524;

Сверло центровочное двухстороннее 1.6x4x35.5x2.8 мм, Р6М5К5, тип А, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71525;

Сверло центровочное двухстороннее 1.6x6.3x45x2.8 мм, Р6АМ5, тип В, с предохранительным конусом, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71544;

Сверло центровочное двухстороннее 10x25x100x14.2 мм, Р6АМ5, тип А, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71540;

Сверло центровочное двухстороннее 10x25x100x14.2 мм, Р6М5К5, тип А, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71541;

Сверло центровочное двухстороннее 10x25x100x26.5x31.5 мм, Р6АМ5, тип R, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71558;

Сверло центровочное двухстороннее 10x31.5x125x14.2 мм, P6AM5, тип B, с предохранительным конусом TLX 71551;

Сверло центровочное двухстороннее 1x3.15x31.5x1.9 мм, P6AM5, тип A, вышлифованный профиль TLX 71519;

Сверло центровочное двухстороннее 1x3.15x31.5x1.9 мм, P6M5K5, тип A, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71520;

Сверло центровочное двухстороннее 1x4x35.5x1.9 мм, P6AM5, тип B, с предохранительным конусом TLX 71542;

Сверло центровочное двухстороннее 2.5x10x56x4.1 мм, P6AM5, тип B, с предохранительным конусом, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71546;

Сверло центровочное двухстороннее 2.5x6.3x45x4.1 мм, P6AM5, тип A, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71528;

Сверло центровочное двухстороннее 2.5x6.3x45x4.1 мм, P6M5K5, тип A, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71529;

Сверло центровочное двухстороннее 2.5x6.3x45x6.7x8 мм, P6AM5, тип R, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71554;

Сверло центровочное двухстороннее 2x5x40x3.3 мм, P6AM5, тип A, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71526;

Сверло центровочное двухстороннее 2x5x40x3.3 мм, P6M5K5, тип A, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71527;

Сверло центровочное двухстороннее 2x5x40x5.3x6.3 мм, P6AM5, тип R, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71553;

Сверло центровочное двухстороннее 2x8x50x3.3 мм, P6AM5, тип B, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71545;

Сверло центровочное двухстороннее 3.15x11.2x60x4.9 мм, P6AM5, тип B, с предохранительным конусом, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71547;

Сверло центровочное двухстороннее 3.15x8x50x4.9 мм, P6AM5, тип A, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71530;

Сверло центровочное двухстороннее 3.15x8x50x4.9 мм, P6M5K5, тип A, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71531;

Сверло центровочное двухстороннее 3.15x8x50x8.5x10 мм, P6AM5, тип R, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71555;

Сверло центровочное двухстороннее 4x10x56x10.6x12.5 мм, P6AM5, тип R, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71556;

Сверло центровочное двухстороннее 4x10x56x6.2 мм, P6AM5, тип A, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71532;

Сверло центровочное двухстороннее 4x10x56x6.2 мм, P6M5K5, тип A, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71533;

Сверло центровочное двухстороннее 4x14x67x6.2 мм, P6AM5, тип B, с предохранительным конусом TLX 71548;

Сверло центровочное двухстороннее 5x12.5x63x7.5 мм, P6AM5, тип A, вышлифованный профиль TLX 71534;



Сверло центровочное двухстороннее 6.3x16x71x9.2 мм, P6AM5, тип А, вышлифованный профиль TLX 71536;

Сверло центровочное двухстороннее 6.3x16x71x9.2 мм, P6M5K5, тип А, вышлифованный профиль TLX 71537;

Сверло центровочное двухстороннее 6.3x20x80x9.2 мм, P6AM5, тип В, с предохранительным конусом TLX 71549;

Сверло центровочное двухстороннее 8x20x80x11.5 мм, P6AM5, тип А, вышлифованный профиль TLX 71538;

Сверло центровочное двухстороннее 8x20x80x11.5 мм, P6M5K5, тип А, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71539;

Сверло центровочное двухстороннее 8x20x80x21.2x25 мм, P6AM5, тип R, вышлифованный профиль, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71557;

Сверло центровочное двухстороннее 8x25x100x11.5 мм, P6AM5, тип В, с предохранительным конусом, ГОСТ 14952-75, DIN 333 TLX 71550;

Станина стенд монтажная для плиты 1000x1000 мм, 5 опор регулировки TLX 65116;

Станина стенд монтажная для плиты 1000x1000 мм, 6 опор регулировки TLX 65115;

Станина стенд монтажная для плиты 1000x630 мм, 5 опор регулировки TLX 65114;

Станина стенд монтажная для плиты 1000x630 мм, 6 опор регулировки TLX 65113;

Станина стенд монтажная для плиты 600x600 мм, 5 опор регулировки TLX 65110;

Станина стенд монтажная для плиты 600x600 мм, 6 опор регулировки TLX 65109;

Станина стенд монтажная для плиты 800x600 мм, 5 опор регулировки TLX 65112;

Станина стенд монтажная для плиты 800x600 мм, 6 опор регулировки TLX 65111;

Станочные тиски TLX 100мм прецизионные сталь неповоротные ход 125мм и перпенд. 0,005/100 HRC 58-62 QGG100;

Станочные тиски TLX 125мм прецизионные быстрозажимные сталь неповоротные ход 160мм и перпенд. 0,005/100 66679;

Станочные тиски TLX 150мм прецизионные сталь неповоротные ход 175мм и перпенд. 0,005/100 HRC 58-62 67368;

Станочные тиски TLX 26мм прецизионные быстрозажимные сталь неповоротные ход 21мм и перпенд. 0,005/100 HRC 66672;

Станочные тиски TLX 36мм прецизионные быстрозажимные сталь неповоротные ход 40мм и перпенд. 0,005/100 HRC 66673;

Станочные тиски TLX 63мм прецизионные быстрозажимные сталь неповоротные ход 85мм и перпенд. 0,005/100 HRC 66676;

Станочные тиски TLX 63мм прецизионные сталь неповоротные ход 85мм и перпенд. 0,005/100 HRC58-62 QGG63;

Станочные тиски TLX 88мм прецизионные быстрозажимные сталь неповоротные ход 125мм и перпенд. 0,005/100 HRC 66677;

Станочные тиски TLX 88мм прецизионные сталь неповоротные ход 125мм и перпенд. 0,005/100 HRC 58-62 QGG88 67365;

Станочные тиски TLX для сверлильных станков 100мм тип 1 неповоротные ход 95мм, паз 14x68мм 66595;

Станочные тиски TLX для сверлильных станков 100мм тип 2 неповоротные ход 108мм, паз 12x74мм 66392;

Станочные тиски TLX для сверлильных станков 125мм тип 1 неповоротные ход 115мм, паз 12x84мм 66597;

Станочные тиски TLX для сверлильных станков 125мм тип 2 неповоротные ход 130мм, паз 12x85мм 66393;

Станочные тиски TLX для сверлильных станков 150мм тип 1 неповоротные ход 140мм, паз 14x100мм 66598;

Станочные тиски TLX для сверлильных станков 150мм тип 2 неповоротные ход 148мм, паз 12x98мм 66394;

Станочные тиски TLX для сверлильных станков 65мм тип 1 неповоротные ход 55мм, паз 12x47мм 66593;

Станочные тиски TLX для сверлильных станков 65мм тип 2 неповоротные ход 66мм, паз 12x52мм 66390;

Станочные тиски TLX для сверлильных станков 80мм тип 1 неповоротные ход 75мм, паз 13x57мм 66594;

Станочные тиски TLX для сверлильных станков 80мм тип 2 неповоротные ход 82мм, паз 12x57мм 66391;

Станочные тиски TLX синусные 50мм прецизионные сталь неповоротные быстрозажимные 67363;

Станочные тиски TLX синусные 63мм прецизионные сталь неповоротные быстрозажимные 67376;

Станочные тиски TLX синусные 73мм прецизионные сталь неповоротные быстрозажимные 67377;

Станочные тиски TLX синусные 88мм прецизионные сталь неповоротные быстрозажимные 67378;

Стенд балансировочный для шлифовальных кругов 1000 мм TLX 65065;

Стенд балансировочный для шлифовальных кругов 250 мм TLX 65061;

Стенд балансировочный для шлифовальных кругов 400 мм TLX 65062;

Стенд балансировочный для шлифовальных кругов 600 мм TLX 65063;

Стенд балансировочный для шлифовальных кругов 800 мм TLX 65064;

Столярный угольник TLX 200x130 мм 2 шкалы 67408;

Столярный угольник TLX 250x130 мм 2 шкалы 67409;

Столярный угольник TLX 300x130 мм 2 шкалы 67410;

Строительные клещи TLX 280 мм 11" с декоративными ручками JS41001-11 66376;

Строительные клещи TLX 300 мм 12" с декоративными ручками JS41001-12 66377;

Торцевой монтажный ключ CNIC MT9201 10x12 мм, двухсторонний с трещоткой, реверсивный, коликовый 73378;

Торцевой монтажный ключ CNIC MT9201 10x13 мм, двухсторонний с трещоткой, реверсивный, коликовый 73379;

Торцевой монтажный ключ CNIC MT9201 12x14 мм, двухсторонний с трещоткой, реверсивный, коликовый 73380;

Торцевой монтажный ключ CNIC MT9201 14x17 мм, двухсторонний с трещоткой, реверсивный, коликовый 73381;

Торцевой монтажный ключ CNIC MT9201 17x19 мм, двухсторонний с трещоткой, реверсивный, коликовый 73382;

Торцевой монтажный ключ CNIC MT9201 19x22 мм, двухсторонний с трещоткой, реверсивный, коликовый 73383;

Торцевой монтажный ключ CNIC MT9201 24x27 мм, двухсторонний с трещоткой, реверсивный, коликовый 73384;

Торцевой монтажный ключ CNIC MT9201 30x32 мм, двухсторонний с трещоткой, реверсивный, коликовый 73385;

Торцевой шарнирный ключ TLX TD15004 10x12 мм, CrV 73069;

Торцевой шарнирный ключ TLX TD15004 12x13 мм, CrV 73070;

Торцевой шарнирный ключ TLX TD15004 12x14 мм, CrV 73071;

Торцевой шарнирный ключ TLX TD15004 13x17 мм, CrV 2493;

Торцевой шарнирный ключ TLX TD15004 14x17 мм, CrV 20001;

Торцевой шарнирный ключ TLX TD15004 17x19 мм, CrV 14402;

Торцевой шарнирный ключ TLX TD15004 19x22 мм, CrV 3485;

Торцевой шарнирный ключ TLX TD15004 8x10 мм, CrV 73068;

Торцевые кусачки TLX 160 мм с декоративными ручками JS21005 66374;

Трубка гибкая 270 мм, G1/4" с круглым соплом и вентилем, для подачи СОЖ JT-C1/4 TLX 55011;

Трубка гибкая 290 мм, G1/4" с плоским соплом, для подачи СОЖ JT-B1/4 TLX 66389;

Трубка гибкая 310 мм, G1/2" с круглым соплом, для подачи СОЖ JA-A1/2 TLX 55009;

Трубка гибкая с круглым соплом и вентилем JT-C3/8 450 мм, G3/8", для подачи СОЖ TLX 55012;

Трубный цилиндрический метчик TLX G 1 1/2" P6AM5 м/р 11 ниток/дюйм, комплект из 2-х шт. 66512;

Трубный цилиндрический метчик TLX G 2" P6AM5 м/р 11 ниток/дюйм 66520;

Угломер-транспортир TLX с нониусом d 120 линейка L150, цена деления 1град. 66616;

Угломер-транспортир TLX с нониусом d 300 линейка L600, цена деления 1град. 67413;

Угольник TLX УЛП 100x70 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-B003 нерж. сталь 65886;

Угольник TLX УЛП 100x70 поверочный лекальный плоский кл.т.00 ZT07-T0003 65879;

Угольник TLX УЛП 150x100 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-B004 нерж. сталь 65887;

Угольник TLX УЛП 150x100 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-T004 66339;

Угольник TLX УЛП 150x100 поверочный лекальный плоский кл.т.00 ZT07-T0004 65880;

Угольник TLX УЛП 200x130 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-B005 нерж. сталь 65888;

Угольник TLX УЛП 200x130 поверочный лекальный плоский кл.т.00 ZT07-T0005 65881;

Угольник TLX УЛП 250x165 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-B006 нерж. сталь 65889;

Угольник TLX УЛП 250x165 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-T006 70262;

Угольник TLX УЛП 250x165 поверочный лекальный плоский кл.т.00 ZT07-T0006 65882;

Угольник TLX УЛП 300x200 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-B007 нерж. сталь 65890;

Угольник TLX УЛП 300x200 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-T007 66341;

Угольник TLX УЛП 300x200 поверочный лекальный плоский кл.т.00 ZT07-T0007 65883;

Угольник TLX УЛП 50x40 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-B001 нерж. сталь 65884;

Угольник TLX УЛП 50x40 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-T001 66336;

Угольник TLX УЛП 50x40 поверочный лекальный плоский кл.т.00 ZT07-T0001 65877;

Угольник TLX УЛП 75x50 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-B002 нерж. сталь 65885;

Угольник TLX УЛП 75x50 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-T002 66337;

Угольник TLX УЛП 75x50 поверочный лекальный плоский кл.т.00 ZT07-T0002 65878;

Угольник TLX УП 1000x630 слесарный плоский кл.т.1 66350;

Угольник TLX УП 100x70 слесарный плоский кл.т.0 ZT07-B210 нерж. сталь 66347;

Угольник TLX УП 100x70 слесарный плоский кл.т.0 ZT07-T110 65892;

Угольник TLX УП 100x70 слесарный плоский кл.т.1 ZT07-T210 65893;

Угольник TLX УП 150x100 слесарный плоский кл.т.0 ZT07-B211 нерж. сталь 65897;

Угольник TLX УП 150x100 слесарный плоский кл.т.0 ZT07-T111 65894;

Угольник TLX УП 150x100 слесарный плоский кл.т.1 ZT07-T011 нерж. сталь 65898;

Угольник TLX УП 150x100 слесарный плоский кл.т.1 ZT07-T211 66344;

Угольник TLX УП 200x130 слесарный плоский кл.т.0 ZT07-T112 66343;

Угольник TLX УП 200x130 слесарный плоский кл.т.1 ZT07-T012 нерж. сталь 65899;

Угольник TLX УП 200x130 слесарный плоский кл.т.1 ZT07-T212 67345;

Угольник TLX УП 250x165 слесарный плоский кл.т.0 ZT07-T113 67343;

Угольник TLX УП 250x165 слесарный плоский кл.т.1 ZT07-T013 нерж. сталь 67347;

Угольник TLX УП 250x165 слесарный плоский кл.т.1 ZT07-T213 66703;

Угольник TLX УП 300x200 слесарный плоский кл.т.0 ZT07-T114 66493;

Угольник TLX УП 300x200 слесарный плоский кл.т.1 ZT07-T014 нерж. сталь 66494;  
Угольник TLX УП 300x200 слесарный плоский кл.т.1 ZT07-T214 67346;  
Угольник TLX УП 400x250 слесарный плоский кл.т.1 ZT07-T015 нерж. сталь 66348;  
Угольник TLX УП 400x250 слесарный плоский кл.т.1 ZT07-T215 66345;  
Угольник TLX УП 500x330 слесарный плоский кл.т.1 ZT07-T216 66346;  
Угольник TLX УП 50x40 слесарный плоский кл.т.0 ZT07-B208 нерж. сталь 65895;  
Угольник TLX УП 50x40 слесарный плоский кл.т.0 ZT07-T108 65891;  
Угольник TLX УП 75x50 слесарный плоский кл.т.0 ZT07-B209 нерж. сталь 65896;  
Угольник TLX УП 75x50 слесарный плоский кл.т.0 ZT07-T109 66342;  
Угольник TLX УШ 100x60 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 67357;  
Угольник TLX УШ 100x70 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.0 ZT07-019  
65900;  
Угольник TLX УШ 100x70 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-  
B119 нерж. сталь 66359;  
Угольник TLX УШ 150x100 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.0 ZT07-020  
66351;  
Угольник TLX УШ 150x100 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-120  
66354;  
Угольник TLX УШ 160x100 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 67358;  
Угольник TLX УШ 200x130 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.0 ZT07-021  
66704;  
Угольник TLX УШ 200x130 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-121  
67350;  
Угольник TLX УШ 250x165 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.0 ZT07-022  
67348;  
Угольник TLX УШ 250x165 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-122  
67349;  
Угольник TLX УШ 250x165 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-  
B122 нерж. сталь 67355;  
Угольник TLX УШ 400x250 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 67360;  
Угольник TLX УШ 400x250 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-124  
66355;  
Угольник TLX УШ 400x250 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-  
B124 нерж. сталь 66360;  
Угольник TLX УШ 400x250 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.2 ZT07-224  
66357;  
Угольник TLX УШ 500x330 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.2 ZT07-225  
66358;  
Угольник TLX УШ 50x40 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-117  
67352;  
Угольник TLX УШ 50x40 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-B117  
нерж. сталь 67353;

Угольник TLX УШ 75x50 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-B118 нерж. сталь 67354;

Угольник центроискатель TLX 100x70 мм со шкалой SG01-1011C 66603;

Угольник центроискатель TLX 150x130 мм со шкалой SG01-1021C 66604;

Угольник центроискатель TLX 200x150 мм со шкалой SG01-1031C 66605;

Угольник центроискатель TLX 250x160 мм со шкалой SG01-1041C 66606;

Угольник центроискатель TLX 300x180 мм со шкалой SG01-1051C 66607;

Универсальный шаблон сварщика УШК-1 Красовского TLX 70278;

Универсальный шаблон сварщика УШС-2 TLX 70279;

Шаблон для заточки резьбовых резцов TLX для метрической и дюймовой резьбы 70614;

Шаблон для заточки резьбовых резцов TLX для трапецеидальной резьбы 70615;

Шаблон для заточки сверл 117-135 градусов TLX 70616;

Шаблон для заточки сверл 118 гр TLX 70280;

Шаблон для заточки упорных резцов TLX 70617;

Штангенглубиномер TLX 0- 150 мм ШГ-150, цена деления 0.05, моноблок 210-520C 66397;

Штангенглубиномер TLX 0- 150мм ШГ-150, цена деления 0.02, моноблок 210-120C 66396;

Штангенглубиномер TLX 0- 200 мм ШГ-200, цена деления 0.02, моноблок 210-125C 66398;

Штангенглубиномер TLX 0- 200 мм ШГ-200, цена деления 0.05, моноблок 210-525C 66399;

Штангенглубиномер TLX 0- 300 мм ШГ-300, цена деления 0.02, моноблок 210-135C 66400;

Штангенглубиномер TLX 0- 300 мм ШГ-300, цена деления 0.05, моноблок 210-535C 66401;

Штангенрейсмас TLX ШР- 200, 0-200 мм, цена деления 0.02 371-225C 66599;

Штангенрейсмас TLX ШР- 500, 0-500 мм, цена деления 0.02 371-255C 66601;

Штангенрейсмас TLX ШР- 600, 0-600 мм, цена деления 0.02 371-265C 66602;

Штангенциркуль TLX 0 - 150 ШЦ-I 0,02 с глубиномером 66685;

Штангенциркуль TLX 0 - 150 ШЦ-I 0,02 с устройством точной установки рамки, с глубиномером 66686;

Штангенциркуль TLX 0 - 150 ШЦ-I 0,05 с глубиномером 66687;

Штангенциркуль TLX 0 - 150 ШЦК-I 0,02 стрелочный с глубиномером Н-40мм V01-1011 67419;

Штангенциркуль TLX 0 - 150 ШЦЦ-I 0,01 электр. с глубиномером DC01-1021 нерж. сталь 66697;

Штангенциркуль TLX 0 - 200 ШЦ-I 0,02 с глубиномером 66689;

Штангенциркуль TLX 0 - 200 ШЦ-I 0,02 с устройством точной установки рамки, с глубиномером 66690;

Штангенциркуль TLX 0 - 200 ШЦ-I 0,05 с глубиномером 66691;

Штангенциркуль TLX 0 - 200 ШЦ-I 0,05 с устройством точной установки рамки, с глубиномером 66692;

Штангенциркуль TLX 0 - 200 ШЦК-I 0,02 стрелочный с глубиномером Н-50мм V01-1021 67420;

Штангенциркуль TLX 0 - 300 ШЦ-I 0,02 с устройством точной установки рамки, с глубиномером 66694;

Штангенциркуль TLX 0 - 300 ШЦ-I 0,05 с устройством точной установки рамки, с глубиномером 66696;

Штангенциркуль TLX 0 - 300 ШЦЦ-I 0,01 электр. с глубиномером DC01-1041 нерж. сталь 67423;

Штангенциркуль TLX 0 - 600 ШЦ-III 0,02 с устр. точн. устан. рамки Н-100мм V13-155С 69116;

Штангенциркуль TLX 0 - 800 ШЦ-III 0,02 с устр. точн. устан. рамки Н-100мм V13-160С 69117;

Штангенциркуль TLX 0 - 800 ШЦ-III 0,02 с устр. точн. устан. рамки Н-125мм V13-160С 69118;

Штангенциркуль TLX 0-1000 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-125 мм v13-165с 69119;

Штангенциркуль TLX 0-1000 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-150 мм HV190с-207 73600;

Штангенциркуль TLX 0-1000 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-200 мм HV190с-207 73676;

Штангенциркуль TLX 0-150 ШЦ-I 0,05 с устройством точной установки рамки, с глубиномером 66688;

Штангенциркуль TLX 0-1500 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-200 мм HV190s-208 нержавеющая сталь 73598;

Штангенциркуль TLX 0-200 ШЦЦ-I 0,01 электр. с глубиномером DC01-1031 нерж. сталь 66698;

Штангенциркуль TLX 0-2000 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-200 мм HV190s-209 нержавеющая сталь 73599;

Штангенциркуль TLX 0-300 ШЦ-I 0,02 с глубиномером 66693;

Штангенциркуль TLX 0-300 ШЦ-I 0,05 с глубиномером 66695;

Штангенциркуль TLX 0-300 ШЦК-I 0,02 стрелочный с глубиномером Н-50мм V01-1031 67421;

Штангенциркуль TLX 0-400 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-100 мм HV190с-202 28674;

Штангенциркуль TLX 0-400 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-125 мм HV190с-202 73662;

Штангенциркуль TLX 0-400 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-150 мм HV190с-202 73663;

Штангенциркуль TLX 0-400 ШЦ-III 0.05 с устройством точной установки рамки, Н-125 мм HV190с-502 73664;

Штангенциркуль TLX 0-500 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-100 мм v13-150с 69115;

Штангенциркуль TLX 0-500 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-125 мм HV190с-204 73666;

Штангенциркуль TLX 0-500 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-150 мм HV190с-204 73667;

Штангенциркуль TLX 0-500 ШЦ-III 0.05 с устройством точной установки рамки, Н-125 мм HV190с-504 73668;

Штангенциркуль TLX 0-500 ШЦ-III 0.05 с устройством точной установки рамки, Н-150 мм HV190с-504 73669;

Штангенциркуль TLX 0-600 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-125 мм HV190с-205 73670;

Штангенциркуль TLX 0-600 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-150 мм HV190с-205 73671;

Штангенциркуль TLX 0-600 ШЦ-III 0.05 с устройством точной установки рамки, Н-125 мм HV190с-505 73672;

Штангенциркуль TLX 0-600 ШЦ-III 0.05 с устройством точной установки рамки, Н-150 мм HV190с-505 73673;

Штангенциркуль TLX 0-800 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-150 мм HV190с-206 73674;

Штангенциркуль TLX 0-800 ШЦ-III 0.02 с устройством точной установки рамки, Н-200 мм HV190с-206 73675;

Штангенциркуль TLX HV190С-211 0-3000 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-250 мм 71561;

Штангенциркуль TLX HV190S-202 0-400 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-100 мм 71559;

Штангенциркуль TLX HV190S-202 0-400 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-125 мм 62732;

Штангенциркуль TLX HV190S-202 0-400 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-150 мм 62734;

Штангенциркуль TLX HV190S-204 0-500 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-125 мм 62740;

Штангенциркуль TLX HV190S-204 0-500 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-150 мм 62742;

Штангенциркуль TLX HV190S-205 0-600 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-125 мм 62746;

Штангенциркуль TLX HV190S-205 0-600 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-150 мм 62748;

Штангенциркуль TLX HV190S-206 0-800 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-125 мм 62750;

Штангенциркуль TLX HV190S-206 0-800 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-150 мм 62751;



Штангенциркуль TLX HV190S-206 0-800 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-200 мм 62752;  
Штангенциркуль TLX HV190S-207 0-1000 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-150 мм 62754;  
Штангенциркуль TLX HV190S-207 0-1000 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-200 мм 62755;  
Штангенциркуль TLX HV190S-211 0-3000 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-250 мм 62758;  
Штангенциркуль TLX HV190S-502 0-400 ШЦ-III 0.05, с устройством точной установки рамки, Н-100 мм 71560;  
Штангенциркуль TLX HV190S-502 0-400 ШЦ-III 0.05, с устройством точной установки рамки, Н-125 мм 62733;  
Штангенциркуль TLX HV190S-502 0-400 ШЦ-III 0.05, с устройством точной установки рамки, Н-150 мм 62735;  
Штангенциркуль TLX HV190S-504 0-500 ШЦ-III 0.05, с устройством точной установки рамки, Н-125 мм 62741;  
Штангенциркуль TLX HV190S-504 0-500 ШЦ-III 0.05, с устройством точной установки рамки, Н-150 мм 62743;  
Штангенциркуль TLX HV190S-505 0-600 ШЦ-III 0.05, с устройством точной установки рамки, Н-125 мм 62747;  
Штангенциркуль TLX HV190S-505 0-600 ШЦ-III 0.05, с устройством точной установки рамки, Н-150 мм 62749;  
Штангенциркуль TLX HV190C-208 0-1500 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-200 мм 62756;  
Штангенциркуль TLX HV190C-209 0-2000 ШЦ-III 0.02, с устройством точной установки рамки, Н-200 мм 62757;  
Штангенциркуль TLX HV190C-502 0-400 ШЦ-III 0.05, с устройством точной установки рамки Н-100 мм 28673;  
Брусковый уровень TLX 150 мм, цена деления 0,02мм/м ZT06-08 65861;  
Брусковый уровень TLX 200 мм, цена деления 0,02мм/м ZT06-09 65862;  
Брусковый уровень TLX 200 мм, цена деления 0,05мм/м ZT06-09 65863;  
Брусковый уровень TLX 250 мм, цена деления 0,02мм/м ZT06-10 65864;  
Брусковый уровень TLX 300 мм, цена деления 0,02мм/м ZT06-11 65867;  
Брусковый уровень TLX 84 мм, цена деления 0,45мм/м ZT06-06 65859;  
Виброопора регулируемая S78-7 (0.5 т; 80 мм; M14x100) TLX 65122;  
Виброопора регулируемая S78-7 (0.8 т; 95 мм; M14x120) TLX 65183;  
Виброопора регулируемая S78-7 (2.5 т; 160 мм; M18x130) TLX 65130;  
Виброопора регулируемая S78-7 (2.5 т; 160 мм; M18x130) TLX 65185;  
Виброопора регулируемая S78-7 (5.0 т; 240 мм; M24x150) TLX 65188;  
Виброопора регулируемая S78-8 (0.5 т; 80 мм; M12x70) TLX 65123;  
Виброопора регулируемая S78-8 (0.8 т; 115 мм; M14x80) TLX 65124;  
Виброопора регулируемая S78-8 (0.8 т; 125 мм; M14x80) TLX 65191;  
Виброопора регулируемая S78-8 (0.8 т; 95 мм; M12x75) TLX 65190;

Виброопора регулируемая S78-8 (1.0 т; 125 мм; M14x80) TLX 65125;  
Виброопора регулируемая S78-8 (1.2 т; 130 мм; M14x80) TLX 65126;  
Виброопора регулируемая S78-8 (1.3 т; 160 мм; M16x80) TLX 65194;  
Виброопора регулируемая S78-8 (2.0 т; 160 мм; M16x80) TLX 65129;  
Виброопора регулируемая S78-8 (2.0 т; 160 мм; M16x80) TLX 65128;  
Виброопора регулируемая S78-8 (2.0 т; 190 мм; M18x100) TLX 65196;  
Виброопора регулируемая S78-8 (2.5 т; 130 мм; M14x80) TLX 65192;  
Виброопора регулируемая S78-8 (4.5 т; 195 мм; M18x100) TLX 65132;  
Виброопора регулируемая S78-8 (9.0 т; 300 мм; M24x120) TLX 65197;  
Дюймовая плашка TLX 1/2"-13 UNC 60гр Р6АМ5 13 ниток/дюйм, днар.38мм 70567;  
Дюймовая плашка TLX 1/4"-28 UNF 60гр Р6АМ5 28 ниток/дюйм, днар.20мм 70582;  
Дюймовая плашка TLX 3/8"-24 UNF 60гр Р6АМ5 24 ниток/дюйм, днар.30мм 70589;  
Дюймовая плашка TLX 5/8"-11 UNC 60гр Р6АМ5 11 ниток/дюйм, днар.45мм 70594;  
Дюймовая плашка TLX 9/16"-18 UNF 60гр Р6АМ5 18 ниток/дюйм днар.38мм 70603;  
Индикатор часового типа TLX ИЧ-02, 0-2 мм класс точности 1, цена деления 0.01  
d42 мм без ушка 67438;  
Индикатор часового типа TLX ИЧ-05, 0-5 мм класс точности 1, цена деления 0.01  
d42 мм без ушка 67440;  
Индикатор часового типа TLX ИЧ-10, 0-10 мм класс точности 1, цена деления 0.01  
d60 мм без ушка 67441;  
Индикатор часового типа TLX ИЧ-10, 0-10 мм класс точности 1, цена деления 0.01  
d60 мм с ушком 67443;  
Индикатор часового типа TLX ИЧ-25, 0-25 мм класс точности 1, цена деления 0.01  
d60 мм без ушка 67444;  
Индикатор часового типа TLX ИЧ-50, 0-50 мм класс точности 1, цена деления 0.01  
d60мм без ушка 67445;  
Индикатор часового типа TLX ИЧ-50, 0-50 мм класс точности 1, цена деления 0.01  
d60мм с ушком 67446;  
Индикаторный глубиномер TLX ГИ-100 0-100 мм 0,01 67437;  
Клин для клинового домкрата 130x80x15 мм-3 S11-Q235 TLX 65118;  
Коронка кольцевая в сборе по металлу 33x10 мм, T15K6, сверло 6 мм, хв-к 10 мм  
TLX 39466;  
Коронка кольцевая в сборе по металлу 65x10 мм, T15K6, сверло 8 мм, хв-к 13 мм  
TLX 39478;  
Лекальная линейка TLX тип ЛД-4000 кл.точн.2 с двухсторонним скосом  
ножевидной формы, AlMg 65845;  
Маховик TLX 200x20x45x6мм DхdхНхb с 3-мя спицами, чугуn 65914;  
Металлическая линейка TLX 500x28x0.9 мм с двухсторонней шкалой 66610;  
Метчик TLX G 1 1/4" Р6АМ5 трубный цилиндрический, м/р. к-т из 2-х шт. 11  
ниток/дюйм 66514;  
Метчик TLX G 1" Р6АМ5 трубный цилиндрический, м/р. к-т из 2-х шт. 11  
ниток/дюйм 66510;

Метчик TLX М 3,0 0,5x11x56 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, усиленный хв-к d3.5мм 66631;

Метчик TLX М 3,0 0,5x11x56 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d2.2мм 66644;

Метчик TLX М 3,0 0,5x11x56 м/р.Р6М5К5 Н2 удлиненный, усиленный хв-к d3.5мм 66632;

Метчик TLX М24,0 3,0x38x160 м/р.Р6АМ5 Н2 удлиненный, проходной хв-к d18.0мм 66667;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 1.1 т, 200x100x55 мм, М16, тип S83 65066;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 1.5 т, 200x100x55 мм, М16, тип S83 65067;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 2 т, 200x100x55 мм, М16, тип S83 65155;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 3 т, 210x170x70 мм, М16, тип S86 65098;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 3 т, 220x150x80 мм, М20, тип S83 65073;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 3.3 т, 260x130x70 мм, М18, тип S83 65077;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 3.5 т, 240x120x70 мм, М20, тип S83 65161;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 3.6 т, 280x130x70 мм, М18, тип S83 65166;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 4 т, 280x130x70 мм, М18, тип S83 65079;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 6 т, 250x150x110 мм, М24, тип S83 65164;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 6.5 т, 350x160x100 мм, М24, тип S83 65089;

Механический клиновой домкрат-опора TLX 7 т, 320x160x100 мм, М24, тип S83 65088;

Механический клиновой домкрат-опора TLX грузопод. 2 т, 170x140x80 мм, М16, тип S86 65097;

Механический клиновой домкрат-опора TLX грузопод. 3.5 т, 300x160x100 мм, М24, тип S85 65094;

Механический клиновой домкрат-опора TLX грузопод. 3.8 т, 300x190x100мм, М24, тип S85 65095;

Механический клиновой домкрат-опора TLX грузопод. 5 т, 280x160x80 мм, М24, тип S83 65080;

Микрометр TLX гладкий МК- 25 0- 25 мм 0,001 тв.сплав 400-505 67380;

Микрометр TLX гладкий МК- 50 25- 50 мм 0,001 тв.сплав 400-510 67382;

Микрометр TLX гладкий МК- 75 50- 75 мм 0,001 тв.сплав 400-515 67384;

Микрометр TLX гладкий МК- 75 50- 75 мм 0,01 кл.т.1 тв.сплав 400-115 67385;  
Микрометр TLX гладкий МК-175 150-175 мм 0,01 кл.т.1 тв.сплав 400-135 67396;  
Микрометр TLX для внутренних изм. 25-50 мм 0,01 тв. сплавные измерительн.  
поверхности 452-110 66682;  
Микрометр TLX для внутренних изм. 5-30 мм 0,01 тв. сплавные измерительн.  
поверхности 452-105 66681;  
Микрометр TLX для внутренних изм. 50-75 мм 0,01 тв. сплавные измерительн.  
поверхности 452-115 66683;  
Микрометрический глубиномер TLX ГМ 0- 50 мм 0,01 67431;  
Микрометрический глубиномер TLX ГМ 0-150 мм 0,01 67434;  
Монтажная плита TLX чугунная, угловая, 200x200 мм, шаброванная, кл. точн.1 с Т-  
образн. и крепежн. паз. 65271;  
Плашка TLX коническая дюймовая К 1"NPT, 11 1/2 ниток/дюйм, днар.65мм Р6АМ5  
70270;  
Плашка TLX М 33,0x1,5 днар.65мм Р6АМ5 6h 69356;  
Плашка TLX трубная коническая R 3/8", 19 ниток/дюйм, днар.45мм 9ХС 66543;  
Плита TLX чугунная 1200x1000 мм поверочная и разметочная шаброванная кл.  
точн. 1 65850;  
Плита TLX чугунная 1500x1000 мм монтажная шаброванная кл. точн.2 с Т-образ.  
паз. 65856;  
Плита TLX чугунная угловая 1000x800 мм монтажная шаброванная кл. точн.1 с Т-  
образными паз. 65279;  
Плита TLX чугунная угловая 200x200 мм монтажная шаброванная кл. точн.1 с Т-  
образными паз. 65270;  
Плита TLX чугунная угловая 300x200 мм монтажная шабр. кл. точн.1 с Т-образ. и  
крепежн. паз. 65280;  
Плита TLX чугунная угловая 300x200 мм монтажная шаброванная кл. точн.1 с Т-  
образными паз. 65272;  
Плита TLX чугунная угловая 400x300 мм монтажная шабр. кл. точн.1 с Т-образ. паз.  
и креп.отв. 65282;  
Плита TLX чугунная угловая 400x300 мм монтажная шаброванная кл. точн.1 с Т-  
образными паз. 65274;  
Плита TLX чугунная угловая 400x400 мм монтажная шабр. кл. точн.1 с Т-образ. паз.  
и креп.отв. 65283;  
Плита TLX чугунная угловая 400x400 мм монтажная шаброванная кл. точн.1 с Т-  
образными паз. 65275;  
Плита TLX чугунная угловая 500x400 мм монтажная шабр. кл. точн.1 с Т-образ. паз.  
и креп.отв. 65284;  
Плита TLX чугунная угловая 500x400 мм монтажная шаброванная кл. точн.1 с Т-  
образными паз. 65276;  
Плита TLX чугунная угловая 500x500 мм монтажная шаброванная кл. точн.1 с Т-  
образными паз. 65277;

Плита TLX чугунная угловая 800x600 мм монтажная шаброванная кл. точн.1 с Т-образными паз. 65278;

Плоскогубцы TLX 160 мм комбин. с декор. ручками удл. закругл. губки JS21003-6 66367;

Поверочная линейка TLX тип ШМ- 500x50 мм класс точности 1, мостик, чугунная, шаброванная 66092;

Поверочная линейка TLX тип ШМ-2000x80 мм класс точности 1, мостик, чугунная, шаброванная разб.упак. 70366;

Поверочные и разметочные призмы TLX 105x105x80 мм, тип П1-3 кл.точн.1, комплект из 2-х шт. 65103;

Поверочные и разметочные призмы TLX 60x60x50 мм тип П1-2 класс точности 1, к-т из 2-х шт 65102;

Поверочные и разметочные призмы TLX чугунные, 100x100x65 мм, тип П2-1 кл.точн.1, комплект из 2-х шт. 65105;

Поверочные и разметочные призмы TLX чугунные, 200x200x90 мм, тип П2-3 кл.точн.1, комплект из 2-х шт. 65107;

Прибор для контроля биения в центрах TLX ПБ-300/170 3017 65200;

Протяжка шпоночная b=10 мм, Js9, 22x830 мм, Z=35, P6AM5 M2, 2405-1068 TLX 70621;

Рамный уровень TLX 200x200 мм цена деления 0,02 мм/м ZT06-03 65871;

Рамный уровень TLX 200x200 мм цена деления 0,05 мм/м ZT06-03 65872;

Рамный уровень TLX 250x250 мм цена деления 0,02 мм/м ZT06-04 65873;

Рамный уровень TLX 300x300 мм цена деления 0,02 мм/м ZT06-05 65875;

Регулируемая коническая опора TLX 0,15т d 50мм 50-95мм под плиты 65137;

Сверло 0.3 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем ГОСТ 10902-77 TLX 66762;

Сверло 0.45 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем ГОСТ 10902-77 TLX 66768;

Сверло 17x154x235 мм, ц/х, P6M5K5, удлиненное ГОСТ 886-77 TLX 66749;

Сверло 20x166x254 мм, ц/х, P6M5K5, удлиненное ГОСТ 886-77 TLX 67534;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (10.2x185x265 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67605;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (10.5x185x265 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67607;

Сверло длинное с вышлифованным профилем (3.8x120x175 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67549;

Сверло длинное с вышлифованным профилем 2x85x125 мм, ц/х, P6AM5 TLX 67535;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 22x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39438;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 34x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 39449;

Сверло корончатое кольцевое по металлу 36x35 мм, T15K6, хвостовик Weldon 19 мм TLX 50878;

Сверло корончатое кольцевое по металлу в сборе 90x10 мм, T15K6, сверло 8 мм, ц/х 13 мм TLX 39482;

Сверло по металлу 1.65 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73438;

Сверло по металлу 2.9 мм, ц/х, P6M5K5, с вышлифованным профилем TLX 73465;

Сверло сверхдлинное с вышлифованным профилем (3.8x190x280 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67550;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (0.6x15x35 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67447;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (1.5x45x70 мм; ц/х; P6M5K5) TLX 67507;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (10.0x121x184 мм; ц/х; P6M5K5) TLX 67526;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (2.4x62x95 мм; ц/х; P6AM5) TLX 67457;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (4.5x82x126 мм; ц/х; P6M5K5) TLX 67517;

Сверло удлиненное с вышлифованным профилем (5.9x91x139 мм; ц/х; P6AM5) TLX 66723;

Станочные тиски TLX 100мм прецизионные быстрозажимные сталь неповоротные ход 125мм и перпенд. 0,005/100 66678;

Станочные тиски TLX 125мм прецизионные сталь неповоротные ход 160мм и перпенд. 0,005/100 HRC 58-62 QGG125 67367;

Станочные тиски TLX 50мм прецизионные быстрозажимные сталь неповоротные ход 70мм и перпенд. 0,005/100 HRC 66674;

Станочные тиски TLX 50мм прецизионные сталь неповоротные ход 65мм и перпенд. 0,005/100 HRC 58-62 QGG50 67362;

Станочные тиски TLX 73мм прецизионные быстрозажимные сталь неповоротные ход 90мм и перпенд. 0,005/100 HRC 66675;

Станочные тиски TLX 73мм прецизионные сталь неповоротные ход 100мм и перпенд. 0,005/100 HRC 58-62 QGG73 67364;

Станочные тиски TLX синусные 100мм прецизионные сталь неповоротные быстрозажимные 67379;

Строительный угольник TLX 400x600 мм 2 шкалы, металлический 66614;

Трубка гибкая 390 мм, G3/8" с круглым соплом, для подачи СОЖ JT-3/8 TLX 70347;

Угломер-транспортир TLX с нониусом d 150 линейка L200, цена деления 1град. 67412;

Угломер-транспортир TLX с нониусом d 200 линейка L300, цена деления 1град. 66702;

Угломер-транспортир TLX с нониусом d 80 линейка L120, цена деления 1град. 66615;

Угольник TLX УЛП 200x130 поверочный лекальный плоский кл.т.0 ZT07-T005 66340;

Угольник TLX УП 630x400 слесарный плоский кл.т.1 66349;

Угольник TLX УШ 150x100 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-В120 нерж. сталь 66495;  
Угольник TLX УШ 300x200 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.0 ZT07-023 66352;  
Угольник TLX УШ 300x200 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-123 65901;  
Угольник TLX УШ 300x200 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-В123 нерж. сталь 65902;  
Угольник TLX УШ 75x50 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1 ZT07-118 67351;  
Штангенциркуль TLX 0 - 100 ШЦЦ-I 0,01 электр. с глубиномером DC01-1011 нерж. сталь 67422;

Обязательной сертификации в системе сертификации ГОСТ Р не подлежат. Одновременно сообщаем, в соответствии с документом «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», введенному в действие с 1 февраля 2010 г., утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. №982 (с изменениями на 14 мая 2016г.) и утвержденная Решением Комиссии Таможенного союза №620 от 7 апреля 2011г. (с изменениями на 2 декабря 2014 г.), указанная в настоящей справке продукция не подлежит декларированию соответствия.

Настоящая информация действительна до внесения изменений в соответствующие официальные документы Российской Федерации и Таможенного союза, но не более одного года со дня выдачи данного письма.

Генеральный директор



Д. Л. Кирнос