

日本URYU瓜生扳手UAT60

产品名称	日本URYU瓜生扳手UAT60
公司名称	广州飞灿贸易有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:瓜生 型号:UAT60
公司地址	广州市番禺区南村镇樟边村中约坊一巷10号1楼101
联系电话	13924305764 18988857540

产品详情

日本URYU瓜生扳手UAT60 日本URYU瓜生扳手UAT60 UAT40 UAT50SL ULT50S UL70S UX-T1300 UAT50 UAT60SL ULT60S UL30SD UX-T1400 UAT60 UAT70SL ULT70S UL40SD UX-T1620 UAT70 UAT50SDL ULT30SD UL50SD UXR-T1820 UAT80 UAL60SDL ULT40SD UL60SD UXR-T2000 UAT90 UDBP-T40 ULT50SD UL60 UXR-T2400S UAT100 UDBP-T40 ULT60SD UL60S UXR-T3000S UAT40D UDBP-T50 ULT50SL UL30 U-410 UAT50D UDBP-T50 ULT60SL UL40 UX-450 UAT60D UDBP-T50 ULT70SL UL50 UX-500 UAT50L UDBP-T50 ULT50SDL UL60 UX-612 UAT60L UDBP-T60 ULT51SDL UL70 UX-700 UAT70L UDBP-T60 ULT60SDL UL90 UX-800 UAT80L UDBP-T60 ULT40C UL10D UX-900 UAT90L UDBP-T60 ULT50C UL13D UX-1000 UAT100L UDBP-T70 ULT60C UL30D UX-1300 UAT50DL UDBP-T70 ULT70C UL40D UX-1400 UAT60DL UDBP-A50 ULT70CH UL50D UX-1620 UAT40S UDBP-A50 ULT50CL UL60D UX-1820 UAT50S UDBP-A60 ULT60CL ALPHA-70C UX-2000 UAT60S UDBP-A60 ULT70CL ALPHA-70CH U-350D UAT70S UB111Li ULT70CHL UX-T700L U-410D UAT40SD UB222Li UL30S UX-T700 UX-450D UAT50SD UB333Li UL40S UX-T800 UX-500D UAT60SD UBC UL50S UX-T900 UX-612D UFT-SP06 ULT40S UL60S UX-T1000 UX-700D UX-ST800 UEP-60MC UW-SHAK UGW-8N US-LT30B-11 UX-ST1000 UEP-70MC UW-6SLRDK UAN-611R-60C US-LT40B-21 UEC-4800 UEP-80MC UW-6SDK UAN-611R-50C US-LT40A-15 UEC-5500 UEP-100MC UW-6SADK UAN-611R30C US-LT40B-15 UECD-4800 UEP-50DMC UW-6SHDK UAN-701R-60C US-LT40A-08 UL40MC UEP-60DMC URW-6 UAN-701R-40C US-LT40B-08 UL50MC UEP-50 URW-60 UAN-701R-30C US-LT50B-17 UL60MC UEP-60 URW-60R UAN-611RM-60C US-LT50B-08 UL70MC UEP-70 URW-8N UAN-611RM-50C US-LT50B-05 UL90MC UEP-80 URW-8 UAN-611RM-40C US-LT30AL-23 UL100MC UEP-10D URW-80R UAN-611RM-30C US-LT30BL-23 UL130MC UEP-50D URW-81 UAM-701RM-60C US-LT30AL-17 UL40DMC UEP-60D URW-81R UAM-701RM-40C US-LT30BL-17 UECD-4800TP-50 UDBP-T40 URW-10N UAM-701RM-30C US-LT30AL-11 UECD-4800TP-60 UDBP-T50 URW-12N US-LT10B US-LT30BL-11 UECD-4800TP-70 UDBP-T50 URW-12NA US-LT20B-26 US-LT40BL-21 UECD-4800TP-100 UDBP-T60 URW-12NB US-LT20B-26 US-LT40BL-15 UEPD-51 UDBP-T70 UOW-11-10 US-LT20A-18 US-LT40BL-08 UEPD-61 UW-6SLRK UOW-11-14 US-LT20B-18 US-LT31PB-23 UEPD-71 UW-6SARK UOW-11-22 US-LT20A-10 US-LT31PB-17 UEPD-101 UW-6SBRK UOW-11-30 US-LT20B-10 US-LT31PB-11 UECD-4800-50 UW-6SHBRK UOW-T60-10 US-LT30A-23 US-LT31PB-05 UECD-4800-60 UW-6SLK UOW-T60-14 US-LT30B-23 US-LT41PB-21 UECD-4800-70 UW-B6SLK UOW-T60-22 US-LT30A-17

US-LT41PB-15 UECD-4800-100 UW-6SAK UOW-T60-30 US-LT30B-17 US-LT41PB-08 UEP-50MC UW-6SHK
UGW-6N US-LT30A-11 US-LT51PB-17 UX-700SD UD-60-20 UG-50S-200 BRH-1UV U-410S US-350PW
UD-60-15 UG-25NSA BRH-1UVL UX-450S US-450PW UD-60-07 UG-38NS BRH-1USV UX-500S US-5PW
UD-60-04 UG-38NSA BRH-5UV UX-612S US-6PW BRD-6P UG-38NSL BRH-5UNL UX-700S US-652PW
UD-80-12 UG-20A-120 BRH-5USV UX-800S UL30S UD-80-07 UG-20A-200 BRH-7 UX-900S UL40D UD-80-04
UG-20A-200S BRH-7 UX-1000S UL50D UD-50S-22A UG-65S UFC-00 UX-1300S UL60D UD-60S-29C UG-650S
UFC-0N UXR-2000S UL350D UD-60S-15C UG-90S UFC-1N UXR-2400S UL410D BRD-6SC UG-125H AA-00
UXR-3000S UX-450D SBH-0 UG-150H AA-20 U-310SD UX-500D SBH-1A AG-50 AA-30 U-350SD UX-612D
BRH-1U AG-50L AA-40 U-410SD UX-700D BRH-1US AG-100S PB-20 UX-450SD UG-25NA BRH-1UG
AG-100SL PB-30 UX-500SD UG-38N BRH-5U USG-4S UDT-200 UX-612SD UG-38NA BRH-5US USG-40S
UDT-500 UX-700SD UG-38NL BRH-5UG USG-7S UDT-25 UX-500C U-310SD UP-7 UP-15 UFT-6 UX-612C
U-350SD UP-80-40 UP-25DB UFT-10 UX-700C U-410SD UD-50-200 UP-25NB UFT-16 UX-800C UX-450SD
UD-50-45 UP-20A-120D UFT-24 UX-900C UX-500SD UD-50-22 UP-45 UFT-SP01 UX-1000C UX-612SD
UD-60-29 UP-5V UFT-SP03 UX-612A US-LT51PB-08 US-LT40B-08C US-3.5A US-350W US-50W US-
LT51PB-05 US-LT40B-05C US-4 US-450WB UL30SD US-LT30B-17C US-LT40-08C US-5 US-5W UL40SD US-
LT30B-11C US-LT40-05C US-40 US-6W UL50SD US-LT40B-15C US-LT40-03C US-50 US-45W UL60SD UFT-
SP15 品牌 日本 URYU 瓜生 型号 UAT60 类型 风批扳手 产地 日本 方头尺寸 1*4 (inch) 螺栓规格
见详情 (mm) 平均耗气量 0.1 工作压力 1 (Mpa) 空载转速 10000 (rpm) 驱动杆尺寸 12 (mm)
进气口尺寸 1/4 (inch) 长度 1000 (mm) 重量 0.7 (kg) 噪音值 0 振动值 1 最大扭矩 35-80 (n.m)
工具净重 0.5 适用范围 通用

リリースバルブは、パルス内で発生したオイル圧を高圧部から低圧部に逃がすバイパス部の面積を変化させ、狙いトルクに応じてトルクとブローを調整する役目を果たします。従来品では、このバイパス部の面積は最終狙いトルクでの適正調整位置で決定されるため、締付け中では変化させることはできませんでしたが、今回新たに開発したオートリリースは、従来品では締付け中に変化させられなかった高圧部から低圧部へのバイパス面積を締付け過程に応じて変化させる機構でパルスツールでの締付けに対して従来品より理想的な締付けを実現しました。尚、これまで通り最終狙いトルクの調整は、パルス部のリリースバルブにて行って下さい。