

ST58(2 1/4' ) ED68(2 3/4' )	钎头直径 Diam.(mm)		合金 Tip size (mm)		水孔数量 No.ofFlushingHoles		螺纹 Thread	重量 Weighe (Kg)	嘉宝泰莱型号 JBT P/N
	mm	in	边齿 Gauge	正面齿 Feont	侧 Side	正 Front			
柱齿凹心易返钎头 Drop centre retrac button bits	89	3 1/2	8×12	4×12.2×11	1	4	ST58	5.10	ZYA89F-ST58
柱齿形钎头 Button bits	89	3 1/2	8×12	6×12	2	2	ST58	4.10	ZQ89F-ST58
	102	4	8×14	6×12	-	2	ST58	6.00	ZQ102F1-ST58
	115	4 1/2	8×16	6×14	-	2	ST58	7.00	ZQ115F1-ST58
	105	4 1/8	8×14	6×12	-	2	ED68	8.9	ZQ105F-ED68
	110	4 3/8	8×16	6×14	-	2	ED68	9.4	ZQ110F-ED68
	115	4 1/2	8×16	6×14	-	2	ED68	9.6	ZQ115F1-ED68
	127	5	8×16	8×14	-	2	ED68	10.5	ZQ127F1-ED68
柱齿凹心钎头 Drop centre button bits	89	3 1/2	8×12	4×12.2×10	-	4	ST58	4.1	ZQA89F-ST58
	105	4 1/8	8×14	3×14.2×12	-	4	ED68	8.9	ZQA105F-ED68
	110	4 3/8	8×16	4×14.3×12	-	4	ED68	9.4	ZQA110F-ED68
	115	4 1/2	8×16	4×14.3×12	-	4	ED68	9.5	ZQA115F-ED68
	127	5	8×16	3×14.3×12	-	4	ED68	10.8	ZQA127F-ED68
柱齿形钎头 Button bits	127	5	9×16	8×14	-	3	ED68	11.0	ZQ127G-ED68
	140	5 1/2	9×16	9×14	-	3	ED68	12.5	ZQ140G-ED68
	152	6	9×16	9×16	-	3	ED68	16.2	ZQ152G1-ED68
柱齿凹心钎头 Drop centre button bits	127	5	9×16	4×14.3×12	-	3	ED68	11.0	ZQA127G-ED68
	140	5 1/2	9×16	9×14.3×12	-	3	ED68	12.5	ZQA140G-ED68
	152	6	9×16	9×14.3×14	-	3	ED68	16	ZQA152G-ED68
柱齿易返钎 Retrac button bits	89	3 1/2	8×14	6×12	1	2	ST58	5.1	ZQY89F-ST58
	102	4	8×14	7×12	1	2	ST58	6.5	ZQY102F-ST58
	115	4 1/2	8×16	6×14	-	2	ST58	8.5	ZQY115F-ST58
	110	4 3/8	8×16	6×14	-	2	ED68	10	ZQY110F-ED68
	115	4 1/2	8×16	6×14	-	2	ED68	10.8	ZQY115F-ED68
	127	5	8×16	8×14	-	2	ED68	15	ZQY127F-ED68
柱齿易返钎 Retrac button bits	127	5	9×16	8×14	-	3	ED68	15	ZQY127G-ED68
	140	5 1/2	9×16	9×14	-	3	ED68	17.8	ZQY140G-ED68



螺纹形式	钎尾长度 (mm)	重量 (Kg)	配套凿岩机型	嘉宝泰莱型号
R32	380	3.3	HL438L HL438T	QW-2-1A
R32	460	3.7		QW-3-1A
R32	500	4.5		QW-3-2B
R32	500	4.5		QW-3-2C
T38	500	5.0		QW-3-4A
R32F	340	3.4	Cop1032HD	QW-4-2B
R32	550	4.2	Cop1032HE	QW-4-3
R32F	350	5.1	HYD200	QW-5-1A
R32	351	3.6		QW-5-2
R38	462	3.7	HYD200 HYD300 Cop1036HB Cop1038HD Cop1038HB Cop1038HL Cop1238ME	QW-6-1A
T38	462	4.1		QW-6-2A
R38	500	4.1		QW-6-3A
T38	500	4.3		QW-6-4A
R38	575	5.0		QW-6-5A
T38	575	5.0		QW-6-6A
T38	485	4.1		QW-6-7A
R38	485	4.1		QW-6-8A
R38	475	4.2		QW-6-9A
R32	575	4.8		QW-6-10
T38 右	500		Cop1238	QW-6-11
R32	450	3.7	HLR438LS	QW-7-1A
R38	450	3.9	HLR438T3	QW-7-2A
T38	455	4.0	HLR438L/HLR538	QW-7-3
T38	495	4.4		QW-7-5A
T38	550	4.9		QW-7-6A
R32	380	3.5	HLR438L/HLR438T	QW-7-7A
F38	360	3.5	Tamrock L600/L750	QW-8-2A
R38	380	3.9	G-D123	QW-8-3A
T38	380	3.9	Furukawa	QW-8-4A
T38	446	4.5		QW-8-5A
T45	446	4.5		QW-8-6A



螺纹形式	钎尾长度 (mm)	重量 (Kg)	配套凿岩机型	嘉宝泰莱型号
T38	520	5.3	Tamrock L600	QW-8-8A
R38	345	3.5		QW-8-9A
T38	348	3.5		QW-8-10A
R38	450	5.6		QW-9-1A
T38	450	5.6		QW-9-2A
R38	505	4.7	FurukawaHD100	QW-10-1A
R38	495	4.5		QW-10-2A
R38	480	4.5	FurukawaHD135	QW-11-1A
R38	520	5.0		QW-11-2A
T45	500	5.7	Cop1036/1038/1238	QW-12-1A
T45	575	6.0		QW-12-2A
T38F	450	6.1		QW-13-2A
25.6F	284	3.7	YYG90	QW-14-1A
T38	500	6.0	HL850	QW-15-1A
R38	460	4.0	HL500/500S/500C	QW-16-1A
T38	550	4.5		QW-16-2A
R32	550	4.0		QW-16-3A
R38	450	4.0	HL500/500S/500C	QW-16-4A
T38	450	4.0		QW-16-5
R38	550	4.1		QW-16-6
T38	460	3.9		QW-16-7
T38 右	550	4.0	HL500	QW-16-8
R32	520	3.5	TOYO TH350	QW-17-1A
R38	425	3.5	Furukawa HD75	QW-18-1A
T38	510	4.2	Furukawa HD90	QW-18-2A
R32	440	3.4	Montabert HC40	QW-19-1A
T38	440	3.7		QW-19-2A
T45	780	11.5	Cop1338	QW-20-1A
T45	670	8.3	Furukawa HD612	QW-21-1A
T45	720	8.7	Furukawa HD612	QW-21-2A
T38	484	4.7	Furukawa HD200	QW-22-1A



螺纹形式	钎尾长度 (mm)	重量 (Kg)	配套凿岩机型	嘉宝泰莱型号
T38	610	11.3	Tamrock HL600	QW-24-1
T45	600	11.2	Tamrock HL600	QW-24-2
R32	330	2.3	YD90	QW-25-1
T38	495.3	5.9	IngersollandYH80	QW-26-1
T45	495.3	5.9	IngersollandYH80	QW-26-2
R38	408	4.0		QW-27-1
R38	408	4.0		QW-27-2
T38	550	5.7	Tamrock HL500	QW-28-1
T38	500	5.4	Tamrock HL550	QW-28-2
T45	600	6.7	Tamrock HL645	QW-29-1
R32	575	5.2	Cop1032	QW-30-1
R38	520	5.0	Furukawa HD150	QW-31-1
T38	690	5.9	Furukawa HD609	QW-32-1
T45	620	6.0		QW-32-2
T38	620	6.0		QW-32-3
T38	435	5.5	Cop1440/1838	QW-33-1
R38	435	3.8		QW-33-2
T38	435	4.0	Cop1838ME/HE	QW-33-3
T45	525	6.4		QW-33-4
T38	525	5.7	Cop1838ME/HE	QW-33-5
T45	520	6.0		QW-33-6
ST58	635	9.1	Tamrock HL1000S	QW-34-1
T45	670	10.4	Tamrock HL1000	QW-34-2
T51	670	10.7	Tamrock HL1000	QW-34-3
T45	670	10.4		QW-34-4
R32F	245	2.6	Tamrock HL300S	QW-35-1
T38	360	3.6	PCR200	QW-36-1
T38	430	4.5	PCR200	QW-36-2
T38	445	4.6	PCR200	QW-36-3
T51	770	18.7	Cop1850EX	QW-37-1
T51	565			QW-37-2



螺纹形式	钎尾长度 (mm)	重量 (Kg)	配套凿岩机型	嘉宝泰莱型号
R32	400	2.6	Tamrock HL300	QW-39-1
T45	540	6.8	Cop1838ME/HE	QW-40-1
T45		5.0	Furukawa HD300	QW-41-1
R38	480	4.8	Furukawa HD190	QW-42-1
T38	480	4.8		QW-42-2
R32F	410	7.2		QW-43-1
T38	565	5.0	Furukawa HD180	QW-44-1
T51	880	13.4	Furukawa HD615	QW-45-1
T51	700	11.2		QW-45-2
T45	700	8.5	YH65APR	QW-46-1
T38	700	7.4	YH65APR	QW-46-2
T45	790	10.2	FurukawaHD712	QW-47-1
T45	590	9.0		QW-47-2
T38	795	7.3	Furukawa HD609/619	QW-48-1
T51	670	9.0	Montabert HC80R/120R/150R	QW-49-1
T45	710	9.6	Furukawa HD500-FT45-129	QW-50-1
R38	410	4.2	Furukawa HD210	QW-51-1
T45	600	8.5	Tamrock HL700-45	QW-52-1
T38	766	8.1	TOYO650C TH-501	QW-53-1
T38	440	4.1	Montabert HC80/90	QW-54-1
T45	730	10.1	COP1550EX/1838MEX/1838HEX	QW-55-1
T45	730	10.1	COP1550EX/1838MEX/1838HEX	QW-55-2
T38	550	5.6	TOYO650	QW-57-1
T45	550	6.2	TOYO650	QW-57-2
T38	550	5.5	TOYO650	QW-57-3
T45	600	8.8	Tamrock HL700-52/700S-52	QW-59-1
T51	710	11.0	Tamrock HL1500-52	QW-61-1
ST58	710	13.7	Tamrock HL1500-60	QW-61-2
T51	780	10.3		QW-62-1
T38	560	4.8		QW-64-1

## 工程刀具 Construction Tools Series

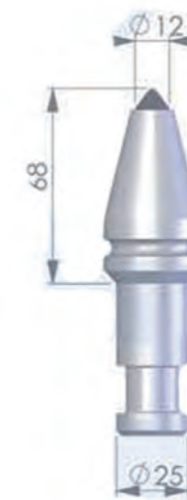
工程刀具主要用于楼房地基、桥梁架设、道路施工、地下钻探等基础实施建设当中。该刀具能够在不断冲击的情况下对砾岩、玉石、岩盘、钢筋等进行挖掘，为国内外基础设施建设做出了重要贡献。

Engineering tool is mainly used for bridge building foundation, construction, road construction, underground drilling and other infrastructure construction. The tool can continue to impact the oyster rocks. Jade, rock, reinforced by mining, made important contribution for the domestic infrastructure construction.

杆部直径 25mm Shank System Ø 25mm



JZA61/25



JZA68/25



JZA64/25

