

3/4"系列六角风动套筒

型号	六角规格	型号	六角规格	型号	六角规格	型号	六角规格
34505	17	34516	28	34528	40	34540	52
34506	18	34517	29	34529	41	34542	54
34507	19	34518	30	34530	42	34543	55
34508	20	34519	31	34531	43	34544	56
34509	21	34520	32	34532	44	34545	57
34510	22	34521	33	34533	45	34546	58
34511	23	34522	34	34534	46	34547	59
34512	24	34523	35	34535	47	34548	60
34513	25	34524	36	34536	48	34549	63
34514	26	34525	37	34537	49	34550	65
34515	27	34526	38	34538	50	34551	67

特点  
• 采用优质Cr-Mo钢，冷锻制作，耐强力冲击。



3/4"系列六角风动长套筒

型号	六角规格	型号	六角规格	型号	六角规格
34605	17	34617	29	34630	42
34606	18	34618	30	34631	43
34607	19	34619	31	34632	44
34608	20	34620	32	34633	45
34609	21	34621	33	34634	46
34610	22	34622	34	34635	47
34611	23	34623	35	34636	48
34612	24	34624	36	34637	49
34613	25	34625	37	34638	50
34614	26	34626	38	34640	55
34615	27	34628	40		
34616	28	34629	41		

特点  
• 采用优质Cr-Mo钢，冷锻制作，耐强力冲击。



3/4"系列风动扳手

型号	L
34707	75
34708	100
34709	150
34710	175
34711	200
34712	250

特点  
• 采用优质Cr-Mo钢，冷锻制作，耐强力冲击。



3/4"系列风动转接头

型号	方头M×驱动F
34718	1/2"×3/4"

特点  
• 采用优质Cr-Mo钢，冷锻制作，耐强力冲击。



3/4"系列风动万向接头

型号	方头M×驱动F
34720	3/4"×3/4"

特点  
• 采用优质Cr-Mo钢，冷锻制作，耐强力冲击。



1"系列六角风动套筒

型号	六角规格	型号	六角规格	型号	六角规格	型号	六角规格
34805	17	34818	30	34831	43	34844	56
34806	18	34819	31	34832	44	34845	57
34807	19	34820	32	34833	45	34846	58
34808	20	34821	33	34834	46	34847	59
34809	21	34822	34	34835	47	34848	60
34810	22	34823	35	34836	48	34849	63
34811	23	34824	36	34837	49	34850	65
34812	24	34825	37	34838	50	34851	67
34813	25	34826	38	34839	51	34852	68
34814	26	34827	39	34840	52	34853	69
34815	27	34828	40	34841	53		
34816	28	34829	41	34842	54		
34817	29	34830	42	34843	55		

特点  
• 采用优质Cr-Mo钢，冷锻制作，耐强力冲击。



1"系列六角风动长套筒

型号	六角规格	型号	六角规格	型号	六角规格
34905	17	34917	29	34930	42
34906	18	34918	30	34931	43
34907	19	34919	31	34934	46
34908	20	34920	32	34937	49
34909	21	34921	33	34938	50
34910	22	34922	34	34940	55
34911	23	34923	35		
34912	24	34924	36		
34913	25	34925	37		
34914	26	34926	38		
34915	27	34928	40		
34916	28	34929	41		

特点  
• 采用优质Cr-Mo钢，冷锻制作，耐强力冲击。



代码  
34839  
34916  
34940  
请按图示订货

