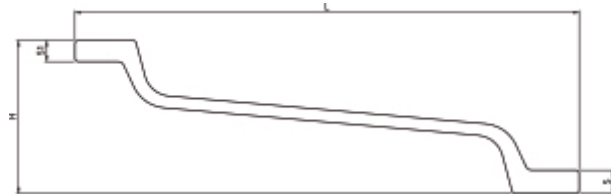


		Art.	M mm	M1 mm	L mm	Ø mm	Ø1 mm	S mm	S1 mm	g
	000900801	90BA 6X7	7	6	122	14	12	7,3	7,3	45
	000900802	90BA 8X9	9	8	128	17	15,4	8	8,0	53
	000900803	90BA 10X11	11	10	155	20	17	9	9,0	80
	000900806	90BA 12X13	13	12	175	20	18,7	10,3	9,0	92
	000900807	90BA 12X14	14	12	180					110
	000900808	90BA 14X15	15	14	200	26,5	25	11,5	11,3	170
	000900809	90BA 14X17	17	14	220	28	24	12	11,5	185
	000900811	90BA 16X17	17	16	230	29,5	28	11,7	11,7	220
	000900812	90BA 16X18	18	16	235	26,5	25	12	12,0	200
	000900814	90BA 17X19	19	17	250					215
	000900815	90BA 18X19	19	18	265	29,5	29	14	14,0	250
	000900817	90BA 19X22	22	19	280					295
	000900818	90BA 20X22	22	20	295	35	33	15,5	14,5	350
	000900820	90BA 21X23	23	21	298	39	36	15,1	15,1	393
	000900821	90BA 22X24	24	22	315	38,5	35,5	16,5	16,5	430
	000900822	90BA 24X26	26	24	333	43,5	41	17,4	17,4	505
	000900823	90BA 24X27	27	24	340	38,5	38,5	16,5	16,5	560
	000900824	90BA 30X32	32	30	395	48,5	47	20,5	20,0	765
	000900826	90BA 34X36	36	34	410	58,5	56,5	25,5	25,5	1095
*	000900828	90BA 36X41	41	36	450	63	56	22	22,0	1560
*	000900829	90BA 41X46	46	41	470	70	63	23	23,0	1840
*	000900830	90BA 46X50	50	46	490	75	70	24	24,0	2314



Questo prodotto è in lega beta-cobalto (Cu-Be) e non deve essere usato in ambienti  
in presenza di carbonio in cui l'operazione di lavorazione sia richiesta.  
L'uso prolungato può causare l'ossidazione della superficie per l'azione di umidità e ossigeno.  
Beta special tool: beta-cobalto (Cu-Be) alloy. Do not use in carbon environments.  
Prolonged use may cause surface oxidation due to moisture and oxygen exposure.



**Escaneie o código QR para acessar a aba web**  
Especificações, mídia e documentação em um clique.

