



90BA sparkproof double ended offset ring wrenches



		art.	 mm						
	000900801	90BA 6X7	6x7	122	12,0	14,0	7,3	7,3	45
	000900802	90BA 8X9	8x9	128	15,4	17,0	8,0	8,0	53
	000900803	90BA 10X11	10x11	155	17,0	20,0	9,0	9,0	80
	000900806	90BA 12X13	12x13	175	18,7	20,0	9,0	10,3	92
	000900808	90BA 14X15	14x15	200	25,0	26,5	11,3	11,5	170
	000900809	90BA 14X17	14x17	220	24,0	28,0	11,5	12,0	185
	000900811	90BA 16X17	16x17	230	28,0	29,5	11,7	11,7	220
	000900812	90BA 16X18	16x18	235	25,0	26,5	12,0	12,0	200
	000900815	90BA 18X19	18x19	265	29,0	29,5	14,0	14,0	250
	000900818	90BA 20X22	20x22	295	33,0	35,0	14,5	15,5	350
	000900820	90BA 21X23	21x23	298	36,0	39,0	15,1	15,1	393
	000900821	90BA 22X24	22x24	315	35,5	38,5	16,5	16,5	430
	000900822	90BA 24X26	24x26	333	41,0	43,5	17,4	17,4	505
	000900823	90BA 24X27	24x27	340	38,5	38,5	16,5	16,5	560
	000900824	90BA 30X32	30x32	395	47,0	48,5	20,0	20,5	765
	000900826	90BA 34X36	34x36	410	56,5	58,5	25,5	25,5	1095
*	000900828	90BA 36X41	36x41	450	56,0	63,0	22,0	22,0	1560
*	000900829	90BA 41X46	41x46	470	63,0	70,0	23,0	23,0	1840
*	000900830	90BA 46X50	46x50	490	70,0	75,0	24,0	24,0	2314



Questo utensile è una beta-tooling sparkproof in Cu-Be con una testa in acciaio inossidabile e un manico in acciaio inossidabile. È adatto per l'uso in ambienti a rischio di esplosione.

Questo utensile è una beta-tooling sparkproof in Cu-Be con una testa in acciaio inossidabile e un manico in acciaio inossidabile. È adatto per l'uso in ambienti a rischio di esplosione.

Questo utensile è una beta-tooling sparkproof in Cu-Be con una testa in acciaio inossidabile e un manico in acciaio inossidabile. È adatto per l'uso in ambienti a rischio di esplosione.

