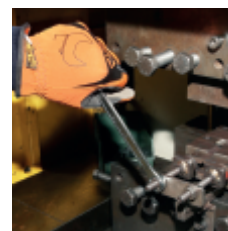


DIN 3113 UNI-ISO 7738

La chiave combinata Beta 42 ha un design ergonomico che la rende maneggevole e pratica da utilizzare in qualsiasi spazio. La qualità dei materiali selezionati e le tecniche di produzione utilizzate permettono di ottenere un prodotto altamente affidabile e durevole. La nichel-cromatura assicura un'alta resistenza alla corrosione. Il trattamento termico applicato conferisce alla chiave un'elevata tenacità perciò, anche nel caso di uso improprio, la chiave si deforma evitando rotture improvvise garantendo la massima sicurezza.

Caratteristiche:

- Forchetta inclinata di 15° per ridurre l'angolo di ripresa
- Poligono inclinato di 15° rispetto all'asse per facilitare la presa della chiave quando lo spazio di manovra è limitato
- Lunghezza della chiave superiore rispetto agli standard di mercato che permette di ottenere coppie elevate con sforzo minore
- Spessori della forchetta ridotti al minimo per intervenire facilmente anche in spazi ristretti
- Realizzata in acciaio legato
- Conforme alle normative UNI-ISO 7738 e DIN3113



art.	5,5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	34	35	36	38	41
000421005	42 5,5	42 6	42 7	42 8	42 9	42 10	42 11	42 12	42 13	42 14	42 15	42 16	42 17	42 18	42 19	42 20	42 21	42 22	42 23	42 24	42 25	42 26	42 27	42 28	42 29	42 30	42 32	42 34	42 35	42 36	42 38	42 41
	5,5x5,5	6x6	7x7	8x8	9x9	10x10	11x11	12x12	13x13	14x14	15x15	16x16	17x17	18x18	19x19	20x20	21x21	22x22	23x23	24x24	25x25	26x26	27x27	28x28	29x29	30x30	32x32	34x34	35x35	36x36	38x38	41x41
L	95	95	105	116	127	137	148	158	169	180	190	201	212	222	233	243	254	264	275	285	296	307	317	328	338	349	370	391	412	412	433	465
A	15,4	15,4	17,3	19,2	21,2	23,1	25,1	27,3	29,1	31,2	33,1	35,0	36,8	39,0	41,0	43,0	45,0	47,0	49,0	50,9	52,6	55,0	56,9	58,9	60,9	62,8	66,8	70,9	74,8	74,8	78,8	84,8
Ø	10,4	10,4	11,1	12,6	14,1	15,4	16,8	18,2	19,6	21,0	22,4	23,8	25,2	26,7	28,0	29,4	30,7	32,2	33,5	34,9	36,2	37,6	39,0	40,3	41,9	43,0	45,7	48,5	51,3	51,3	54,0	58,0
S1	3,4	3,4	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,6	5,7	6,0	6,3	6,8	7,0	7,5	7,7	7,9	8,3	8,5	8,7	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	10,1	10,5	10,7	10,7	11,3	12,0
S2	5,3	5,3	5,8	6,4	6,9	7,3	7,7	8,1	8,8	9,0	9,4	10,0	10,5	11,1	11,8	12,3	12,7	13,2	13,7	14,0	14,2	14,6	15,0	15,4	15,7	16,0	16,6	17,2	18,0	18,7	19,5	
h	13	13	16	21	27	34	43	52	64	76	88	104	125	139	159	185	204	226	251	277	307	339	371	405	445	481	560	650	761	746	857	1034

