

Serie di chiavi Poligonali

Codice articolo	Misura chiave	L mm	Ø	Ø1	H	S	S1	Peso
VLB0000108	6X7	165 mm	10,9	12,4	19,0	5,0	5,5	35
VLB0000109	8X9	180 mm	13,9	15,4	20,0	6,0	6,5	44,5
VLB0000110	10X11	195 mm	16,6	18,0	22,0	7,0	7,5	71
VLB0000111	12X13	215 mm	19,6	21,0	24,0	8,0	8,5	106
SCT0000040	13X17	225 mm	21,5	26,3	28,0	8,5	10,5	156
VLB0000112	14X15	230 mm	22,2	23,6	25,0	9,0	9,5	133
VLB0000113	16X17	250 mm	25,0	26,3	28,0	10,0	10,5	176
SCT0000039	17X19	265 mm	27,6	29,0	30,0	11,0	11,5	224
VLB0000114	18X19	265 mm	27,6	29,0	30,0	11,0	11,5	224
VLB0000115	20X22	285 mm	30,4	33,2	31,0	12,0	13,0	275
SCT0000137	21X23	305 mm	31,8	34,6	32,0	12,5	13,5	315
SCT0000042	24X26	325 mm	36,0	40,5	33,7	14,0	15,0	411
SCT0000041	24X27	325 mm	36,0	40,5	33,7	14,0	15,0	405
SCT0000138	25X28	340 mm	37,5	42,0	34,9	14,5	15,5	484
SCT0000139	27X29	355 mm	40,5	44,0	36,8	15,3	16,3	513
SCT0000140	30X32	375 mm	44,0	47,0	38,0	16,0	16,3	617
BER0000002	32X36	395 mm	47,5	52,8	38,0	17,0	18,0	739

Caratteristiche prodotto:

Queste chiavi poligonali hanno una forma particolarmente snella che si accoppia ad un'elevata resistenza che permette di sviluppare coppie di serraggio superiori a quelle prescritte dalla norma ISO 1711-1.

Le teste sono molto sottili e consentono così un facile accesso ai bulloni incassati.

Chiavi realizzate secondo gli standard UNI 6740 DIN 838 ISO 10104.

Realizzate in acciaio al cromo Vanadio, tra i materiali più resistenti e di qualità; garantisce un'ottimo utilizzo sia a livello fai da te che professionale.

Specifiche tecniche:

Chiavi Poligonali: conosciute anche come chiavi a stella o ad anello, hanno le stesse caratteristiche delle chiavi a forchetta con l'unica differenza di avere come estremità un anello con la forma interna poligonale. Anche per questa tipologia di chiavi, esistono la versione singola (spesso utilizzata insieme ad una leva di manovra) e la versione doppia, che a sua volta può essere dritta, nel caso in cui le due estremità siano piatte, oppure curva, nel caso le due estremità siano inclinate.

