

format Chiave a bussola triangolare

Chiave a bussola triangolare, DIN 22417, in tubo di acciaio di precisione trafilato a freddo, zincato, con perno girevole prigioniero.

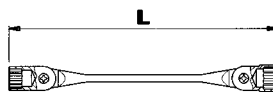


Codice	€	Misura	Perno girevole (mm)	Lunghezza (mm)
N057840004	---	M4	5x63	90
N057840005	---	M5	6x63	100
N057840006	---	M6	6x80	112
N057840008	---	M8	6x100	125

Codice	€	Misura	Perno girevole (mm)	Lunghezza (mm)
N057840010	---	M10	8x125	140
N057840012	---	M12	10x160	160
N057840016	---	M16	12x200	180

USAG Chiave a doppia bussola snodata

Chiave a doppia bussola snodata con bocca poligonale, snodo con frizione per consentire il preposizionamento della bussola con l'inclinazione desiderata, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata con teste lucide.



Codice	€	Pz.	Misura (mm)	L (mm)
N053150607	---	2	6x7	189
N053150809	---	2	8x9	189
N053151011	---	2	10x11	195
N053151213	---	2	12x13	234
N053151415	---	2	14x15	238

Codice	€	Pz.	Misura (mm)	L (mm)
N053151617	---	2	16x17	280
N053151819	---	2	18x19	286
N053152123	---	2	21x23	331
N053152224	---	2	22x24	333

format Chiave regolabile a rullino

Chiave regolabile a rullino DIN 3117 ISO 6787, con testa inclinata di 15°, con scala millimetrata, apertura della ganaschia mobile mediante rotazione destrorsa del rullino, corpo in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata con testa lucida.

Trovate questi utensili in esecuzione antiscintilla a pag. 1144



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)
N062000150	---	150	20
N062000200	---	200	25

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)
N062000250	---	250	30
N062000300	---	300	36

USAG Chiave regolabile a rullino corta

Chiave regolabile a rullino corta, DIN 3117 ISO 6787, lunghezza ridotta del 46% rispetto ad una chiave standard, apertura della ganaschia mobile mediante rotazione destrorsa del rullino, scala millimetrata sulla testa della chiave, corpo in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)
N051450150	---	150	34

USAG Chiave regolabile a rullino

Chiave regolabile a rullino UNI 6734 DIN 3117 con testa inclinata di 15°, con scala millimetrata, apertura della ganaschia mobile mediante rotazione destrorsa del rullino, corpo in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata con testa lucida.

Trovate questi utensili in esecuzione antiscintilla a pag. 1144



Codice	€	Pz.	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)
N052400110	---	5	110	17
N052400150	---	5	150	23
N052400200	---	5	200	33
N052400250	---	5	250	38

Codice	€	Pz.	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)
N052400300	---	5	300	41
N052400380	---	1	380	50
N052400460	---	1	460	63