



Chiave a bussola per viti con impronta esagonale

N10047 - Chiave a bussola per viti con impronta esagonale con attacco 1/4" DIN 7422, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata con inserto fosfatato.

N10050 - Chiave a bussola per viti con impronta esagonale con attacco 1/4" UNI 2936, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida con inserto fosfatato.



N10047



N10050



Finale Codice	N10047		N10050		Esagono (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza totale (mm)
	€	Pz.	€	Pz.			
0025				5	2,5	-	33
0030	---	◇ 1	---	5	3	36	33
0040	---	◇ 1	---	5	4	36	33
0050	---	◇ 1	---	5	5	36	33

Finale Codice	N10047		N10050		Esagono (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza totale (mm)
	€	Pz.	€	Pz.			
0060	---	◇ 1	---	5	6	36	33
0070	---	◇ 1	---	5	7	-	33
0080	---	◇ 1	---	5	8	36	33

Chiave a bussola per viti con impronta Torx®

N10048 - Chiave a bussola per viti con impronta Torx® con attacco 1/4", in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata con inserto fosfatato.

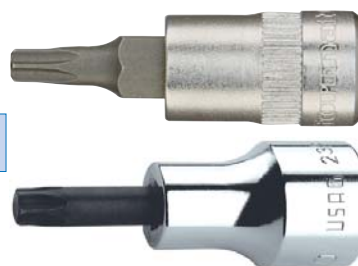
N10495 - Chiave a bussola per viti con impronta Torx® con attacco 1/4", in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida con inserto fosfatato.



N10048



N10495



Finale Codice	N10048		N10495		N° Torx®	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza totale (mm)
	€	Pz.	€	Pz.			
0080			---	5	T8	-	33
0090	---	◇ 1	---	5	T9	36	33
0100	---	◇ 1	---	5	T10	36	33
0150	---	◇ 1	---	5	T15	36	33
0200	---	◇ 1	---	5	T20	36	33

Finale Codice	N10048		N10495		N° Torx®	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza totale (mm)
	€	Pz.	€	Pz.			
0250	---	◇ 1	---	5	T25	36	33
0270	---	◇ 1	---	5	T27	36	33
0300	---	◇ 1	---	5	T30	36	33
0400	---	◇ 1	---	5	T40	36	33

CHIAVI
CHIAVI A BUSSOLA

Chiave a bussola con bocca Torx®

N10027 - Chiave a bussola con bocca Torx® con attacco 1/4", in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata.

N10580 - Chiave a bussola con bocca Torx® con attacco 1/4", in acciaio al cromo molibdeno, esecuzione cromata lucida.



N10027



N10580



Finale Codice	N10027		N10580		N° Torx®	Dimensioni Torx® (mm)	Lunghezza totale (mm)
	€	Pz.	€	Pz.			
0040	---	◇ 1	---	2	E4	3,86	25
0050	---	◇ 1	---	2	E5	4,75	25
0060	---	◇ 1	---	2	E6	5,74	25
0070	---	◇ 1	---	2	E7	6,22	25
0080	---	◇ 1	---	2	E8	7,52	25
0100	---	◇ 1	---	2	E10	9,42	25