



Inserto per viti con impronta Torx®



N25715 - Inserto per viti con impronta Torx®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, in acciaio UNI 73Mov52 stampato e sabbiato con durezza superficiale 59 ± 2 HRc, **esecuzione robusta**. Confezione da 5 pezzi in blister, da 25 pezzi in vaschetta di plastica.

N26075 - Inserto per viti con impronta Torx®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, **esecuzione robusta**.

N26353 - Inserto per viti con impronta Torx®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, **gambo scaricato, esecuzione robusta**.

N26465 - Inserto per viti con impronta Torx®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, **esecuzione diamantata**. Particelle microscopiche di diamante depositate sulla punta dell'inserto aderiscono strettamente alla vite, garantendone l'accoppiamento sicuro con l'impronta della stessa.

N16285 - Inserto per viti con impronta Torx® **BiTorsion**, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, **esecuzione diamantata**. Particelle microscopiche di diamante depositate sulla punta dell'inserto aderiscono strettamente alla vite, garantendone l'accoppiamento sicuro con l'impronta della stessa.

N16515 - Inserto per viti con impronta Torx® **Impaktor**, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, **esecuzione diamantata**. Particelle microscopiche di diamante depositate sulla punta dell'inserto aderiscono strettamente alla vite, garantendone l'accoppiamento sicuro con l'impronta della stessa. **Geometria speciale Impaktor per l'utilizzo con avvitatori ad impulsi**.

N16295 - Inserto in **acciaio inossidabile** per viti con impronta Torx® **Torsion**, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173. Particolarmente consigliato per viti in acciaio inossidabile, evita la formazione di ossidazione derivante dal deposito di particelle dell'inserto stesso sulla testa della vite.

N16305 - Inserto per viti con impronta Torx®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, **esecuzione robusta. Geometria speciale HF per il trattamento delle viti**.



GIRAVITI E INSERTI PER VITI

Finale Codice	Tkn		format professional quality		format professional quality		format professional quality		Wera		Wera Impaktor		Wera		Wera		N° Torx®	Lunghezza totale (mm)		
	N25715	N26075	N26353	N26465	N16285	N16515	N16295	N16305	€	Pz.	€	Pz.	€	Pz.	€	Pz.				
0001		0,69	1	1,16	1												T6	25		
0002		0,69	1	1,16	1												T7	25		
0003		0,69	1	1,16	1												T8	25		
0004		0,69	1	1,16	1												T9	25		
0005		0,69	1	1,16	1												T10	25		
0010		0,69	1	1,16	1												T15	25		
0015		0,69	1	1,16	1												T20	25		
0020		0,69	1	1,16	1												T25	25		
0025		0,69	1	1,16	1												T27	25		
0030		0,69	1	1,16	1												T30	25		
0035		0,69	1	1,16	1												T40	25		
0060	1,90	◆	5														T6	25		
0070	2,50	◆	5														T7	25		
0080	2,50	◆	5											3,92	1	1,64	1	T8	25	
0090	2,50	◆	5											3,92	1	1,64	1	T9	25	
0100	2,10	◆	5			1,54	1	3,77	1					3,92	1	1,64	1	T10	25	
0150	2,10	◆	5			1,54	1	3,77	1					3,92	1	1,64	1	T15	25	
0200	2,10	◆	5			1,54	1	3,77	1	4,23	1			3,92	1	1,64	1	T20	25	
0250	2,10	◆	5			1,54	1	3,77	1	4,14	1			3,92	1	1,64	1	T25	25	
0270																	1,64	1	T27	25
0300	2,10	◆	5			1,54	1	3,77	1	4,14	1			3,92	1	1,64	1	T30	25	
0400	2,10	◆	5			1,54	1	4,62	1	4,14	1			3,92	1	1,64	1	T40	25	
1060	7,20	◆	25															T6	25	
1070	10,10	◆	25															T7	25	
1080	10,10	◆	25															T8	25	
1090	10,10	◆	25															T9	25	
1100	8,40	◆	25															T10	25	
1150	8,40	◆	25															T15	25	
1200	8,40	◆	25															T20	25	
1250	8,40	◆	25															T25	25	
1300	8,40	◆	25															T30	25	
1400	8,40	◆	25															T40	25	