



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 sabbato 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 impulsivi**.

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**.



N25715



N26075



N26353



N26465



N16285



N16515



N16295



N16305

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	Pz.	N26075	Pz.	N26353	Pz.	N26465	Pz.	N16285	Pz.	N16515	Pz.	N16295	Pz.	N16305	Pz.			
0001			◇	1	◇	1											T6	25	
0002			◇	1	◇	1											T7	25	
0003			◇	1	◇	1											T8	25	
0004			◇	1	◇	1											T9	25	
0005			◇	1	◇	1											T10	25	
0010			◇	1	◇	1											T15	25	
0015			◇	1	◇	1											T20	25	
0020			◇	1	◇	1											T25	25	
0025			◇	1	◇	1											T27	25	
0030			◇	1	◇	1											T30	25	
0035			◇	1	◇	1											T40	25	
0060	◆	5															T6	25	
0070	◆	5															T7	25	
0080	◆	5											◇	1	◇	1	T8	25	
0090	◆	5											◇	1	◇	1	T9	25	
0100	◆	5					◇	1	◇	1			◇	1	◇	1	T10	25	
0150	◆	5					◇	1	◇	1			◇	1	◇	1	T15	25	
0200	◆	5					◇	1	◇	1	◇	1	◇	1	◇	1	T20	25	
0250	◆	5					◇	1	◇	1	◇	1	◇	1	◇	1	T25	25	
0270																◇	1	T27	25
0300	◆	5					◇	1	◇	1	◇	1	◇	1	◇	1	T30	25	
0400	◆	5					◇	1	◇	1	◇	1	◇	1	◇	1	T40	25	
1060	◆	25															T6	25	
1070	◆	25															T7	25	
1080	◆	25															T8	25	
1090	◆	25															T9	25	
1100	◆	25															T10	25	
1150	◆	25															T15	25	
1200	◆	25															T20	25	
1250	◆	25															T25	25	
1300	◆	25															T30	25	
1400	◆	25															T40	25	