



### 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 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**.



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	N26075	N26353	N26465	N16285	N16515	N16295	N16305	€	Pz.	€	Pz.	€	Pz.	€	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	◇ 1		T20	25
0250	◆ 5				◇ 1	◇ 1			◇ 1	◇ 1				◇ 1	◇ 1		T25	25
0270																	T27	25
0300	◆ 5				◇ 1	◇ 1			◇ 1	◇ 1				◇ 1	◇ 1		T30	25
0400	◆ 5				◇ 1	◇ 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