

## 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 e **confezione da 25 pezzi, codice finale da 1060 a 1400**, in vaschetta di plastica per consentire agli utilizzatori con maggiori consumi di disporre di un **inserto di qualità con un notevole risparmio di esercizio**.

**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 trattenimento delle viti**.



**N25715**



**N26075**



**N26353**



**N26465**



**N16285**



**N16515**



**N16295**



**N16305**

5

Finale Codice	Tkn		format		format		format		Wera		Wera Impaktor		Wera		Wera		N° Torx®	Lunghezza totale (mm)
	N25715	N26075	N26353	N26465	N16285	N16515	N16295	N16305	€	Pz.	€	Pz.	€	Pz.	€	Pz.		
0001																	T6	25
0002																	T7	25
0003																	T8	25
0004																	T9	25
0005																	T10	25
0010																	T15	25
0015																	T20	25
0020																	T25	25
0025																	T27	25
0030																	T30	25
0035																	T40	25
0060	◆ 5																T6	25
0070	◆ 5																T7	25
0080	◆ 5																T8	25
0090	◆ 5																T9	25
0100	◆ 5																T10	25
0150	◆ 5																T15	25
0200	◆ 5																T20	25
0250	◆ 5																T25	25
0270																	T27	25
0300	◆ 5																T30	25
0400	◆ 5																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