



Insero per viti con impronta esagonale

Insero per viti con impronta esagonale, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 E 6,3 ISO 1173, per utilizzo universale con portainseri o attacco diretto all'avvitatore, **esecuzione robusta.**



Codice	€	Esagono (mm)	Lunghezza totale (mm)
N163110304	◆	3	89
N163110404	◆	4	89

Codice	€	Esagono (mm)	Lunghezza totale (mm)
N163110504	◆	5	89
N163110604	◆	6	89

Insero per viti con impronta Torx®



N25715 - Insero 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 - Insero per viti con impronta Torx®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, **esecuzione robusta.**

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

N26465 - Insero 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 - Insero 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 - Insero 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.** Confezione da 10 pezzi.

N16295 - Insero 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.



N25715



N26075



N26353



N26465



N16285



N16515



N16295

Tkn		format		format		format		Wera		Wera		Wera		N° Torx®	Lungh. totale (mm)
Finale Codice	N25715	Finale Codice	N26075	N26353	N26465	N16285	N16515	N16295	€	Pz.	€	Pz.	€		
0060	◆ 5	0061	◆ 1	◆ 1										T6	25
0070	◆ 5	0071	◆ 1	◆ 1										T7	25
0080	◆ 5	0081	◆ 1	◆ 1										T8	25
0090	◆ 5	0091	◆ 1	◆ 1										T9	25
0100	◆ 5	0101	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 1								T10	25
0150	◆ 5	0151	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 1							T15	25
0200	◆ 5	0201	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 10						T20	25
0250	◆ 5	0251	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 10						T25	25
		0271	◆ 1	◆ 1										T27	25
0300	◆ 5	0301	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 10	◆ 1						T30	25
0400	◆ 5	0401	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 1	◆ 10	◆ 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