

## Inserto per viti con impronta a croce Pozidriv®



**N25710** - Inserto per viti con impronta a croce Pozidriv®, 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.

**N26043** - Inserto per viti con impronta a croce Pozidriv®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, **esecuzione robusta**.

**N26045** - Inserto per viti con impronta a croce Pozidriv®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, **esecuzione extradura**.

**N26404** - Inserto per viti con impronta a croce Pozidriv®, 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.

**N16270** - Inserto per viti con impronta a croce Pozidriv® **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.

**N16505** - Inserto per viti con impronta a croce Pozidriv® **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.**

**N16255** - Inserto in **acciaio inossidabile** per viti con impronta a croce Pozidriv® **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.



**N25710**



**N26043**



**N26045**



**N26404**



**N16270**



**N16505**



**N16255**

Finale Codice	Tkn N25710			format N26043			format N26045			format N26404			Lunghezza totale (mm)
	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	
0005				0,30	1	PZ1	0,43	1	PZ1				25
0010	1,90	5	PZ1	0,30	1	PZ2	0,43	1	PZ2				25
0015							0,43	1	PZ3				25
0020	1,90	5	PZ2	0,30	1	PZ3							25
0030	1,90	5	PZ3										25
0100	7,20	25	PZ1							1,13	1	PZ1	25
0200	7,20	25	PZ2							1,13	1	PZ2	25
0300	7,20	25	PZ3							1,13	1	PZ3	25

Finale Codice	Wera N16270			Wera Impaktor N16505			Wera N16255			Lunghezza totale (mm)
	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	
0005										25
0010										25
0015										25
0020										25
0030										25
0100	2,46	1	PZ1				2,69	1	PZ1	25
0200	2,46	1	PZ2	3,36	1	PZ2	2,69	1	PZ2	25
0300	2,46	1	PZ3	3,36	1	PZ3	2,69	1	PZ3	25