

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)
	€	Misura	€	Misura	€	Misura	€	Misura	
0005			◆	1 PZ1	◆	1 PZ1			25
0010	◆	5 PZ1	◆	1 PZ2	◆	1 PZ2			25
0015					◆	1 PZ3			25
0020	◆	5 PZ2	◆	1 PZ3					25
0030	◆	5 PZ3							25
0100	◆	25 PZ1					◆	1 PZ1	25
0200	◆	25 PZ2					◆	1 PZ2	25
0300	◆	25 PZ3					◆	1 PZ3	25

Finale Codice	Wera N16270		Wera N16505		Wera N16255		Lunghezza totale (mm)
	€	Misura	€	Misura	€	Misura	
0005							25
0010							25
0015							25
0020							25
0030							25
0100	◆	1 PZ1			◆	1 PZ1	25
0200	◆	1 PZ2	◆	1 PZ2	◆	1 PZ2	25
0300	◆	1 PZ3	◆	1 PZ3	◆	1 PZ3	25