

## Inserto per viti con impronta a croce Phillips®



**N25705** - Inserto per viti con impronta a croce Phillips®, 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, da 25 pezzi in vaschetta di plastica.

**N26031** - Inserto per viti con impronta a croce Phillips®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, **esecuzione robusta**.

**N26025** - Inserto per viti con impronta a croce Phillips®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, **esecuzione extradura**.

**N26406** - Inserto per viti con impronta a croce Phillips®, 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.

**N16260** - Inserto per viti con impronta a croce Phillips® **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.

**N16500** - Inserto per viti con impronta a croce Phillips® **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**.

**N16250** - Inserto in acciaio inossidabile per viti con impronta a croce Phillips® **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.



N25705



N26031



N26025



N26406



N16260



N16500



N16250

Finale Codice	Tkn N25705			format N26031			format N26025			format N26406			Lunghezza totale (mm)
	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	
0005					1	PH1		1	PH1				25
0010		5	PH1					1	PH2				25
0015					1	PH2		1	PH3				25
0020		5	PH2		1	PH3							25
0030		5	PH3										25
0100		25	PH1								1	PH1	25
0200		25	PH2								1	PH2	25
0300		25	PH3								1	PH3	25

Finale Codice	Wera N16260			Wera Impaktor N16500			Wera N16250			Lunghezza totale (mm)
	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	
0005										
0010										
0015										
0020										
0030										
0100		1	PH1					1	PH1	25
0200		1	PH2		1	PH2		1	PH2	25
0300		1	PH3		1	PH3		1	PH3	25