



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • Pinze • Tagliacavi, cesoie e tronchesi • Scalpelli • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Utensili in acciaio inossidabile

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 sabbiato con durezza superficiale 59 ± 2 HRC, **esecuzione robusta**. Confezione da 5 pezzi in blister e **confezione da 25 pezzi, codice finale da 0100 a 0300**, in vaschetta di plastica per consentire agli utilizzatori con maggiori consumi di disporre di un **inserto di qualità con un notevole risparmio di esercizio**.

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.



Finale Codice	Tkn N25710			format N26043			format N26045			format N26404			Lunghezza totale (mm)
	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	
0005													25
0010	---	◆ 5	PZ1	---	◇ 1	PZ1	---	◇ 1	PZ1				25
0015													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 Impaktor N16505			Wera N16255			Lunghezza totale (mm)
	€	Pz.	Misura	€	Pz.	Misura	€	Pz.	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



GIRAVITI E INSERTI PER VITI