Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • Pinze • Utensili vari per elettricisti • Scalpelli e punzoni • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Postazioni modulari

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. Confezione da 10 pezzi.

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.



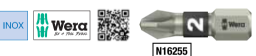












			format professional quality			format professional quality	format professional quality		₩ Wera		M Wera		₩ Wera			
Finale Codice	N25710	Pz.	Finale Codice	N26043	3	N26045	N26404		N16270		N16505	S	N16255		3	Lungh. ira totale (mm)
	€ Per conf.			€	Pz.	€ Pz.	€	Pz.	€	Pz.	€ Per conf.	Pz.	€	Pz. Mis	Misura	
0010	-, ♦	5	0011	-, ♦	1	-, ♦ 1	-, ♦	1	-, ♦	1			-, ♦	1	PZ1	25
0020	-, ♦	5	0021	-, ♦	1	-, ♦ 1	-, ♦	1	-, ♦	1	-, <> 1	10	-, ♦	1	PZ2	25
0030	-, ♦	5	0031	-, ♦	1	-, ♦ 1	-, ♦	1	-, ♦	1	-, 💠 1	10	-, ♦	1	PZ3	25
0100	-, ♦	25													PZ1	25
0200	-, ♦	25													PZ2	25
0300	-, ♦	25			-	<u> </u>		-				-			PZ3	25