



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 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 sabbato 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**.

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.



Finale Codice	Tkn		format		format		format		Lunghezza totale (mm)	
	N25705	N26031	N26025	N26406	€	Pz	Misura	€		Pz
0005	€	1	PH1	€	1	PH1				25
0010	€	5	PH1		1	PH2				25
0015					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		Wera Impaktor		Wera		Lunghezza totale (mm)
	N16260	N16500	N16250	€	Pz	Misura	
0005							
0010							
0015							
0020							
0030							
0100	€	1	PH1	€	1	PH1	25
0200	€	1	PH2	€	1	PH2	25
0300	€	1	PH3	€	1	PH3	25

