



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 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 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**. Confezione da 10 pezzi.

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.



GIRAVITI E INSERTI PER VITI

Finale Codice	TKn		format		format		format		Wera		Wera		Misura	Lung. totale (mm)		
	N25705	Pz.	N26031	Pz.	N26025	Pz.	N26406	Pz.	N16260	Pz.	N16500	Pz.			N16250	Pz.
0010	€	5	0011	€	1	0011	€	1	0011	€	1	0011	€	1	PH1	25
0020	€	5	0021	€	1	0021	€	1	0021	€	10	0021	€	1	PH2	25
0030	€	5	0031	€	1	0031	€	1	0031	€	10	0031	€	1	PH3	25
0100	€	25													PH1	25
0200	€	25													PH2	25
0300	€	25													PH3	25