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  $59 \pm 2$  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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

















N26031

























N16250

	T			format professional quality		format professional quality		format professional quality	)	Wera		₩ Wera		<b>Wera</b>			
Finale	N25705		Finale	N26031		N26025	S	N26406		N16260		N16500		N16250			Lungh.
Codice	€ Per conf.	Pz.	Codice	€	Pz.	€	Pz.	€	Pz.	€	Pz.	€ Per conf.	Pz.	€	Pz.	Misura	totale (mm)
0010	-, <b>♦</b>	5	0011	-, ♦	1	-, <	1	-, ♦	1	-, ♦	1			-, ♦	1	PH1	25
0020	<del>-,</del> ♦	5	0021	-, ♦	1	-, ♦	1	-, ♦	1	-, ♦	1	-, ♦	10	-, ♦	1	PH2	25
0030	-, ◆	5	0031	-, ♦	1	-, ♦	1	-, ♦	1	-, ♦	1	-, ♦	10	-, ♦	1	PH3	25
0100	-, ◆	25														PH1	25
0200	-, ◆	25														PH2	25
0300	-, ♦	25														PH3	25