

## Inserto per viti con impronta Torx®





N25715 - Inserto per viti con impronta Torx®, 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, da 25 pezzi in vaschetta di plastica.

N26075 - Inserto per viti con impronta Torx®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6,3 ISO 1173, esecuzione robusta

N26353- Inserto per viti con impronta Torx®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6.3 ISO 1173. gambo scaricato, esecuzione robusta.

N26465 - Inserto per viti con impronta Torx®, 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.

N16285 - Inserto per viti con impronta Torx® 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.

N16515 - Inserto per viti con impronta Torx® 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.

N16295 - Inserto in acciaio inossidabile per viti con impronta Torx® 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.

N16305 - Inserto per viti con impronta Torx®, attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 C 6.3 ISO 1173. esecuzione robusta. Geometria speciale HF per il trattenimento delle viti.



