

Momenti di torsione per viti con sede TORX®



| N° TORX® | N° TORX PLUS® | N.m. |
|----------|---------------|------|
| T6 | IP6 | 0,6 |
| T7 | IP7 | 0,9 |
| T8 | IP8 | 1,2 |
| T9 | IP9 | 1,4 |
| T10 | IP10 | 2 |
| T15 | IP15 | 3 |
| T20 | IP20 | 5 |
| T25 | IP25 | 7,5 |

| Esagono (mm) | N.m. |
|--------------|------|
| 2 | 1,2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 5,5 |
| 5 | 6,5 |



Assortimento di inserti e giravite dinamometrico

Assortimento di inserti e giravite dinamometrico per la **sostituzione degli inserti da taglio** che utilizzano viti con impronta Torx®, Torx Plus® ed esagonali. Il **corretto serraggio degli inserti da taglio** previene il danneggiamento della vite e garantisce una maggiore durata dell'inserto da taglio, per questo motivo si **raccomanda di serrare le viti con un giravite dinamometrico**.

Fornito in cassetta di ABS, interno cassetta in mousse bicolore, con marcatura delle misure per la verifica del contenuto a fine intervento.



N152500005



N152500010



N152500015

| Codice | € | Pezzi | N° Torx® | N° Torx Plus® | Esagono | Raccordo portainseri magnetico (poll) | Giravite dinamometrico (Nm) | Dimensioni (mm) | Peso (Kg) |
|------------|-----|-------|--|---|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|
| N152500005 | --- | 11 | T15-T20-T25 (lunghezza 70mm) | IP15-IP20-IP25 (lunghezza 70 mm) | 3-4-5 (lunghezza 70 mm) | 1/4 | 1,4÷10 | 390x160x65 | 1 |
| N152500010 | --- | 13 | T6-T7-T8-T9-T10 (lunghezza 70mm) | IP6-IP7-IP8-IP9-IP10 (lunghezza 70 mm) | 2 (lunghezza 70 mm) | 1/4 | 0,5÷2,5 | 390x160x65 | 1 |
| N152500015 | --- | 23 | T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25 (lunghezza 70mm) | IP6-IP7-IP8-IP9-IP10-IP15-IP20-IP25 (lunghezza 70 mm) | 2-3-4-5 (lunghezza 70 mm) | 1/4 | 0,5÷2,5/1,4÷10 | 478x234x72 | 2 |



Giravite dinamometrico

Giravite dinamometrico impugnatura ergonomica multicomponente, coppia di chiusura preimpostata con segnale acustico a raggiungimento della coppia.



| Codice | € | Coppia preimpostata (Nm) | Precisione (%) | Lunghezza totale (mm) |
|------------|-----|--------------------------|----------------|-----------------------|
| N152500040 | --- | 0,6 | ±10 | 130 |
| N152500045 | --- | 0,9 | ±10 | 130 |
| N152500050 | --- | 1,2 | ±10 | 130 |

| Codice | € | Coppia preimpostata (Nm) | Precisione (%) | Lunghezza totale (mm) |
|------------|-----|--------------------------|----------------|-----------------------|
| N152500055 | --- | 1,4 | ±10 | 130 |
| N152500060 | --- | 2 | ±10 | 130 |
| N152500065 | --- | 3 | ±10 | 130 |



Inserto Torx® per giravite dinamometrico

Inserto per viti con impronta Torx® per giravite dinamometrico preparato.



| Codice | € | N° Torx | Valore di serraggio max (Nm) |
|------------|-----|---------|------------------------------|
| N152570004 | --- | T4 | 0,25 |
| N152570005 | --- | T5 | 0,4 |
| N152570006 | --- | T6 | 0,6 |
| N152570007 | --- | T7 | 0,9 |
| N152570008 | --- | T8 | 1,3 |

| Codice | € | N° Torx | Valore di serraggio max (Nm) |
|------------|-----|---------|------------------------------|
| N152570009 | --- | T9 | 2,5 |
| N152570010 | --- | T10 | 3,8 |
| N152570015 | --- | T15 | 5,5 |
| N152570020 | --- | T20 | 8 |
| N152570025 | --- | T25 | 8 |