



ttap® is een vernieuwde innovatieve T-ster aandrijving met opvallende voordelen in vergelijking met de huidige T-ster (Torx®). ttap® is een aandrijving ontworpen om efficiënt te kunnen werken in alle vormen van assemblage bij professionele toepassingen. Het stick-fit principe reduceert het wobbling effect, welke het schroeven met één hand mogelijk maakt zonder gebruik te maken van een magnetische bithouder. ttap® maakt schroeven makkelijker en voordeliger.



## Makkelijker

- Stick-fit; optimale grip van de bit in de kop
- Geen wobbling- en cam-out effect, de bit of schroevendraaier zit stevig in de aandrijving
- Schroeven met één hand is mogelijk
- Gebruik van magnetische bit houder is overbodig, dus geen splinters aan de bit
- Schroevendraaier of bit gaat makkelijker in de schroefkop

## Kostenbesparend

- Reduceert het aantal tools
- Verhoogde productiviteit
- Minder kans op roestvorming, geen beschadiging van de zink beschermlaag
- Beter winsten en meer voldoening in de job

## T-ster (Torx®) Compatibel:

- ttap® is 100 % compatibel met T-ster (Torx®) zonder enig nadeel
- Torx® bits kunnen in ttap® schroeven gebruikt worden, strategisch makkelijk om te veranderen naar ttap

## Efficient schroefmoment – nieuwe ontwerpmogelijkheden

- ttap® kan hoge schroefmomenten (Torsie) aan, makkelijk om toepassingen met zeskant te vervangen door ttap®

## Ergonomisch

- Minder belastend - Extra duwen op de schroef is overbodig
- Het grote voordeel van ttap® in vergelijking met Phillips of Pozidriv aandrijving is dat er geen druk op de schroef uitgeoefend moet worden, door het gebruik van ttap® raakt men minder snel vermoeid.