

ASSY 3,0



Standaard spaan-  
plaatschroef

## Vermindert de splijtwerking!

- Ring in de schroefdraad bij de dubbele schroefdraad ( $\varnothing = 3,0 - 4,5$  mm).
- Tegengestelde schroefdraadgrang in de schroefdraad bij de grove schroefdraad ( $\varnothing = 5,0 - 12,0$  mm).
- Geringere splijtwerking, vooral op kritieke plaatsen.
- Vermindering van het inschroef draaimoment.



Freeskop



ASSY 3,0



Standaard spaan-  
plaatschroef

## Praktisch overal een zuivere verzinking!

- Voor hout en beslag te monteren.
- Vrijwel geen beschadigingen van gefineerd materiaal.
- Spanen die bij het inschroeven aan de oppervlakte komen worden onder de kop opgenomen.



Voordelen **kruiskop**

- Goede centrering.
- Goede passing.



Voordelen **TX**

- Goede kracht overbrenging.
- Come-out kans is klein



Voordelen **AW**

- **aandrijving**
- Verenigt de voordelen van beide systemen.

## AW<sup>®</sup> aandrijving, u profiteert van maximale krachtoverbrenging!

- Optimale krachtoverbrenging.
- Optimale centrering.
- Optimale aanzet van de schroef.
- Spanen die bij het inschroeven aan de oppervlakte komen worden onder de kop opgenomen.



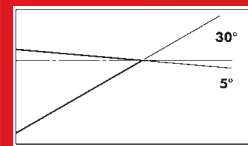
## Wees zuinig op uw schroefmachine!

- Schachtfrees (vanaf  $\varnothing = 5$  mm, L = 70 mm).
- Vermindering van het inschroef draaimoment en het verzinken van de kop, dit verschil is vooral bij grote maten duidelijk merkbaar.

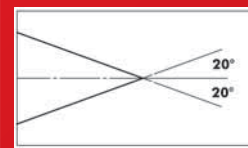
## U schroeft met meer gemak!

- Geringer inschroef draaimoment door de asymmetrische schroefdraad.
- Hoger doordraaimoment door de asymmetrische schroefdraad.
- Hogere (tot 50%) inschroefsnelheid dan traditionele spaanplaatschroeven door de asymmetrische schroefdraad.

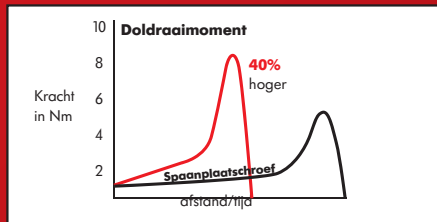
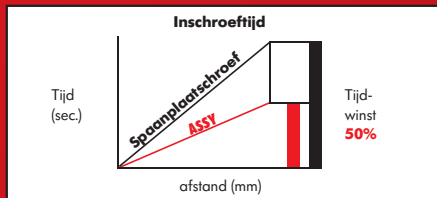
### Asymmetrische schroefdraad ASSY 3.0 schroeven



### Asymmetrische schroefdraad (standaardspaanplaat)



### ASSY 3.0 schroeven met $\varnothing 3,0 - 4,5$ mm



### ASSY 3.0 schroeven met $\varnothing 5,0 - 12,0$ mm

- Uitgevoerd met schachtfrees (vanaf  $\varnothing 5$  mm, L = 70 mm)

