

## Smanjite dejstvo cijepanja!

- Prsten-navoj, dupli korak ( $D = 3,0 - 4,5 \text{ mm}$ )
- Kontra navoj, grubi korak ( $D = 5,0 - 12,0 \text{ mm}$ )
- Mala snaga cijepanja prije svega pri zavrtnju u rubnom području
- Smanjenje obrtnog momenta zavrtnja
- Zbog probojnog dejstva prsten-navoja kidanje (cijepanje) je sprječeno gotovo u potpunosti



ASSY® 3.0



Standardni iver vijak

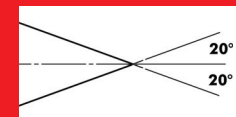
## Zavrtnite lakše!

- Manji moment zavrtnja zbog asimetričnog navoja
- Velika snaga proklizavanja (mora se upotrijebiti velika snaga da bi vijak proklizao)
- Brže zavrtnje nego kod uobičajenih iver vijaka zbog asimetričnog navoja

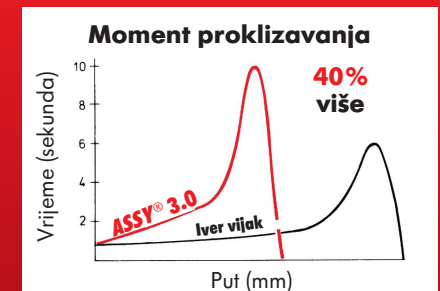
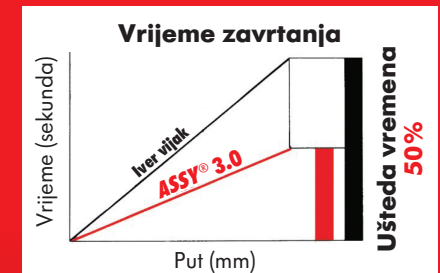
### Asimetrični navoj ASSY® 3.0 vijci



### Simetrični navoj (standardni iver vijci)

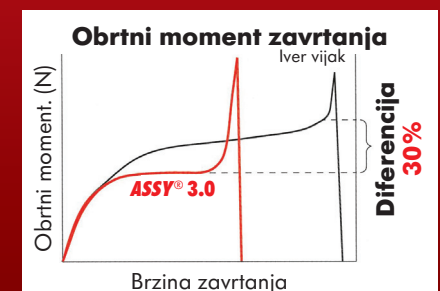


### ASSY® 3.0 vijci sa promjerom 3,0–4,5 mm



### ASSY® 3.0 vijci sa promjerom 5,0–12,0 mm

- Dio sa vretenastim glodalom na tijelu vijka počinje od dimenzije 5 x 70 mm



Glodački džepovi

**NOVO**



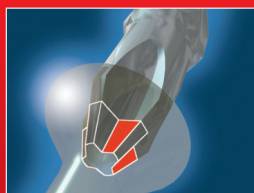
ASSY® 3.0



Standardni iver vijak

## Svugdje uredno upuštanje (frezenkovanje)!

- Pogodan za drvo i kovke
- Nema oštećenja obloženih drvenih površina
- Strugotina koja nastaje pri zavrtnju na površini se apsorbira



### Prednosti PH prihvat:

- Dobro centriranje
- Lociranje
- Dobro umetanje

+



### Prednosti TX prihvat:

- Prenos snage
- Bez Come-out efekta (iskakanja)

=



### AW®-pogon

objedinjuje prednosti oba sistema

## Profitirajte od maksimalnog prenosa snage

- Optimalan prenos snage
- Veoma dobro nalijezanje
- Brzo lociranje
- Sigurno umetanje vijka
- Iskakanje bita gotovo je jednako nuli
- Bez klimavih pokreta
- Bez oštećenja površinske zaštite vijka

## Čuvajte Vaše alate!

- Od  $\varnothing = 5 \text{ mm}$ ,  $L = 70 \text{ mm}$
- Smanjenje momenta zavrtnja i frezenkovanja (upuštanja) glave naročito kod dužih vijaka
- Čuvanje alata

