

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 zavrtanju u rubnom području
- Smanjenje obrtnog momenta zavrtanja
- Zbog probajnog dejstva prsten-navoja kidanje (cijepanje) je sprjećeno gotovo u potpunosti



ASSY® 3.0



Standardni iver vijak



Glodački džepovi



ASSY® 3.0



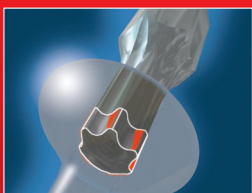
Standardni iver vijak

Svugdje uredno upuštanje (frezenkovanje)!

- Pogodan za drvo i okove
- Nema oštećenja obloženih drvenih površina
- Strugotina koja nastaje pri zavrtanju na površini se apsorbuje



+



=



Prednosti PH prihvata:

- Dobro centriranje
- Lociranje
- Dobro umetanje

Prednosti TX prihvata:

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

AW®-pogon

objedinjuje prednosti oba sistema

Profitirajte od maksimalnog prenosa snage

- Optimalan prenos snage
- Veoma dobro nalijeganje
- Brzo lociranje
- Sigurno umetanje vijka
- Iskakanje bitsa 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 zavrtanja i frezenkovanja (upuštanja) glave naročito kod dužih vijaka
- Čuvanje alata



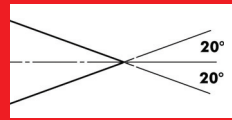
Zavrnite lakše!

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

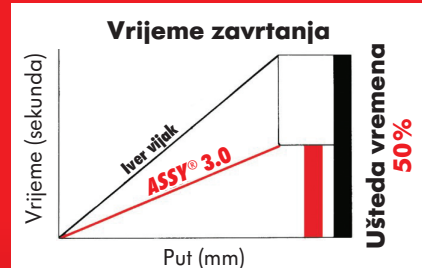
Asimetrični navoj ASSY® 3.0 vijci



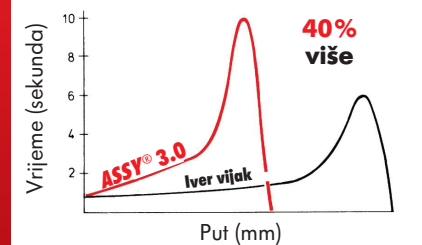
Simetrični navoj (standardni iver vijci)



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



Moment proklizavanja



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

