

## SPADE MET VEER



### STEELEBEVESTIGING

- vast verankerd d.m.v. klinknagel
- veerrand afgepolijst en dege-lijk aangedrukt
- door de extra verdikking onderaan is er geen speling tussen veer en steel voor een lange levensduur
- boomspades: extra versterkingsring

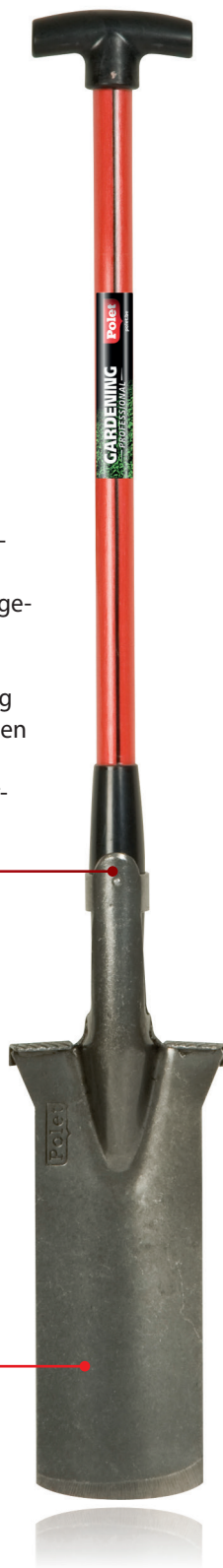
### BLAD

- dikte 3 - 3,5mm
- hoogwaardig gelegeerd staal, gehard op 47 tot 50 HRC\*
- gehard tot aan de uitloop van de dul
- gladgepolijst voor een minimale wrijvingsweerstand
- alle bewerkingen gebeuren in verwarmde toestand, zodat alle mogelijke spanningen uit het metaal verwijderd worden

### 10 JAAR GARANTIE

- duurzaam spadeblad
- gehard Polet staal
- zelfslijpende
- scherpe snede
- robuuste steel
- garantie: op spadeblad, bij normaal gebruik

Info Garantie:  
[www.polet.eu](http://www.polet.eu)



### STEELE

- essen hout van 1<sup>e</sup> kwaliteit
- rechtdradig
- glad gepolijst en nadien vernist of gewaxt
- ingewerkte pen, geniet en gelijmd

### STEELEDIAMETER

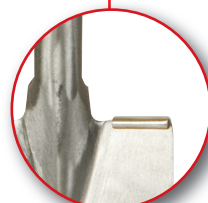
- Ø 41mm



### VOETTREDE HOEK

- gelaste hoek
- 15/15mm

OF



### VOETTREDE ROND

- 10mm

### SNEDE

- fijn geslepen
- correct gehard, garandeert hoge slijtvastheid

## 5 JAAR GARANTIE

- lichtgewicht spadeblad
- gehard Polet-staal
- zelfslijpend
- scherpe snede
- robuuste steel
- garantie: op spadeblad, bij normaal gebruik

Info Garantie:  
www.polet.eu



## DULSPADE



### STEELDIAMETER

- Ø 39mm - Ø 41mm



### STEELEBEVESTIGING

- bevestigd aan het blad d.m.v. schroef
- dul afgepolijst
- geen speling tussen dul en steel voor een lange levensduur van de steel

## SPADE MET ZWANEHALS



### STEELDIAMETER

- Ø 36mm

### STEELEBEVESTIGING

- bevestigd d.m.v. klinknagel
- zwanehals afgepolijst
- geen speling tussen dul en steel voor een lange levensduur van de steel

### BLAD

- dikte 2,5 - 3mm
- hoogwaardig gelegeerd staal, gehard op 45 HRC\*
- gehard tot aan de uitloop van de dul
- afwerking blad: gepolijst of epoxy-coating
- gladgepolijst voor een minimale wrijvingsweerstand
- alle bewerkingen gebeuren in verwarmde toestand, zodat alle mogelijke spanningen uit het metaal verwijderd worden

- dikte 2,5mm – 3mm
- hoogwaardig gelegeerd staal, gehard op 47 tot 50 HRC\*
- afwerking blad: gepolijst of epoxycoating
- gladgepolijst voor een minimale wrijvingsweerstand
- alle bewerkingen gebeuren in verwarmde toestand, zodat alle mogelijke spanningen uit het metaal verwijderd worden



T-STEEL



D-STEEL



BOLSTEEL