



Schep Drents model 1/2 gebogen, 0 met 100cm T steel

DeWit
De
Wit's
reed 1a
9864
TA

DeWit schep gesmeed van boronstaal met een bladdikte van 2mm. Het blad van een DeWit schep is gesneden middels fiberlaser techniek en verhit tot 1200 graden Celsius middels inductieovens. Eenmaal op temperatuur wordt het blad gesmeed en de dul op stand gezet en vervolgens gehard. Tijdens de afwerking wordt de schep altijd extra scherp geslepen en voorzien van een watergedragen blanke lak.

Een goede stootijzer is voorzien van een gestuikte knop.

Specificaties

Kornhorn The Netherlands
+31 594 659016

Iedere DeWit schep wordt voorzien van een essen steel die in Nederland is geproduceerd. Het hilt op de steel is gemaakt met een platte pen verbinding die niet is doorgestoken waardoor het hilt fijner aanvoelt bij gebruik.

De schep heeft een half gebogen (1/2) dulstand die 35mm gebogen is en daardoor het meest geschikt is als allrounder in de tuin, bestrating en infra wel. **Opscheiving** De type aanduiding van 0 op het blad betekent dat de afmeting van het blad 275x230mm is.

Het Drents model schep, schop of bats is de aanduiding van de vlakke rand die aan de buitenzijde van het blad zit, met een vlakke rand steek je met minder weerstand de schep in de grond of in het zand.

Gewicht Formaat Handgreep

nr

23064

Schep Drents model 1/2 gebogen, 0 met 100cm T steel

1,75

1250x225x105

Handgreep

Image not found or type unknown