



# Schep Drents model 1/2 gebogen, 0 met 120cm 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

**Een goede stootijzer is voorzien van een gestuikte knop.**

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.

## Specificaties

Kornhorn The Netherlands  
+31 594 659016

**DeWit** **Onscrefing**  
Schep Drents model 1/2 gebogen, 0

**Gewicht** **Formaat**

**Handgriep**

Handgriep or type unknown

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 werkzaamheden. De type aanduiding van 0 op het blad betekent dat de afmeting van het blad 275x230mm is.

1,8

1430x225x115

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.

met 120cm T steel

087149360230666

Handgriep or type unknown