

# Clayette Norm 35

Fiche technique de l'article 0126152 | A-DR/N35 0900/610

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



<b>Max. charge par rayon</b>	250
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	48.5 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Poids :</b>	4.821 kg
<b>Largeur :</b>	900 mm
<b>Profondeur :</b>	540 mm
<b>Hauteur :</b>	49 mm

*Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.*

Clayette de fil d'acier inoxydable poli par électrolyse, en cornières 35 x 10 x 3,0 mm sur la longueur. Fils métalliques  $\varnothing$  4,0 mm transversaux soudés entre les cornières avec un écart de 25 mm avec renforts en fil métallique  $\varnothing$  4,0 mm

Date de consultation : 22.12.2024, 03:52:01 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*