

# Clayette Norm 5

Fiche technique de l'article 0101632 | A-DR/N5 0800/500

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



<b>Max. charge par rayon</b>	150
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	29.699999999999999 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Poids :</b>	2.951 kg
<b>Largeur :</b>	800 mm
<b>Profondeur :</b>	440 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  $\varnothing$  3,5 mm transversaux soudés entre les cornières avec un écart de 25 mm avec renforts en fil métallique  $\varnothing$  3,5 mm

Date de consultation : 23.01.2025, 03:21:10 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*