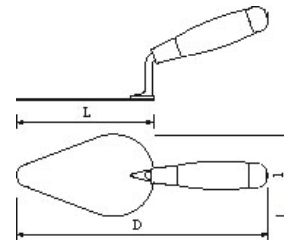


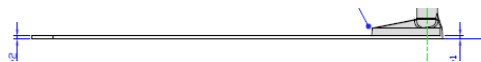
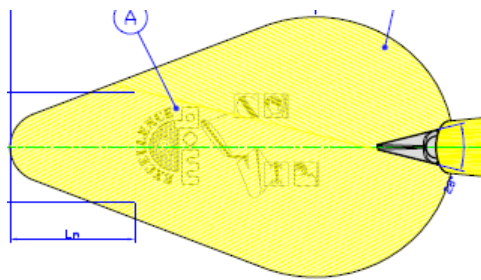
Truelle *Reims*

- Soie traversante forgée, double virole et bouterollage.
- Acier traité d'épaisseur décroissante et flexibilité progressive



D (cm)	L (cm)	L (cm)	Po (g)
25	9	14	150
28	10	16	165

Gamme Excellence

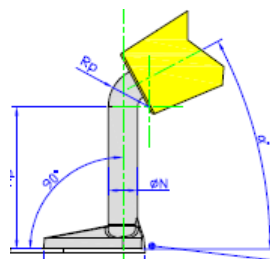


DETAIL MANCHE
HANDLE DETAIL (F)

- Manche de type hêtre
- Handle like beech
- Humidité 7 à 12%
- Humidity 7 to 12%
- Teinte couleur havane foncé
- Tint dark havan color
- Design spécifique
- Specific design

DETAIL VIROLE
COLLET DETAIL (D)

- Tenu en place par 2 pointages opposés
- Holding by 2 pointement opposed
- Produit couleur laiton sans rayure
- Product color laiton without stripe
- Tole épaisseur 0,6 mm
- Thickness Sheet metal 0,6 mm



DETAIL LAME
BLADE DETAIL (G)

- Zone polie Ra 0,4 \sqrt{Po}
- Polished zone
- Polissage face du dessus // patte
- Polish inclined // foot
- Protection de la lame : vernis laiton
- Blade protection : laiton colored vernish
- Matière : tole bleule avant soudure
- Material : sheet metal blued before welding
- Lame sans bavure
- Blade without burr
- Dureté : 157 daN/mm²
- Hardness : 157 daN/mm²

DETAIL CULOT
SLUG DETAIL (E)

- Produit serti
- Product crimped
- Produit couleur laiton sans rayure
- Product color laiton without stripe
- Culot ne présentant aucune déformation
- Slug without anyone deformation
- Tole épaisseur 0,6 mm
- Thickness Sheet metal 0,6 mm

DETAIL PATTE
FLUT DETAIL

- Matière : acier doux
- Material : soft steel
- Protégé par un vernis incolore
- Protected by an incolore vernish
- Présence d'une forme bloquant la rotation
- Presence of shape locking the rotation
- Soudure homogène meulée
- Homogeneous welding grinding
- Aucune trace de soudure sous la lame
- Anyone welding trace under the blade

FICHE TECHNIQUE

Réf.: 6026



TRUELLES EXCELLENCE

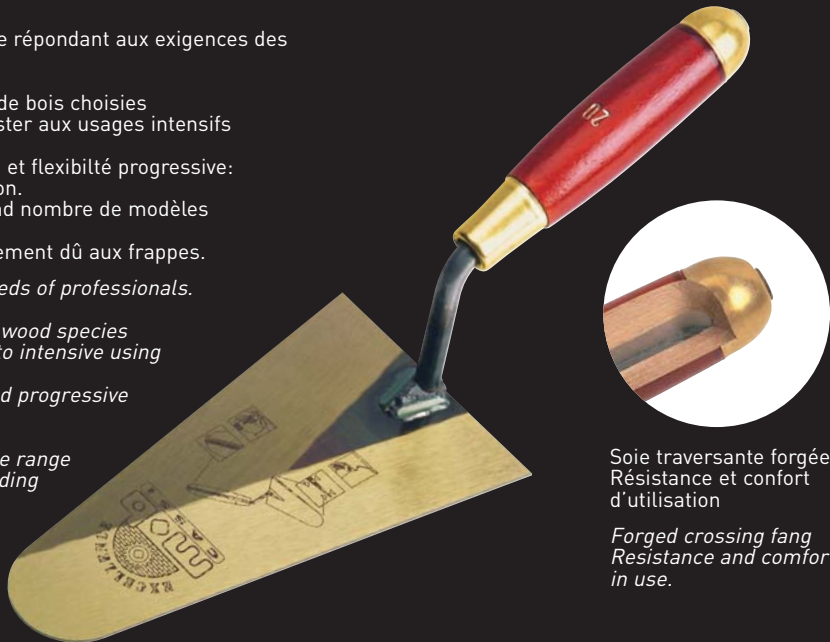
Excellence trowels

250 ans de tradition pour une expertise répondant aux exigences des professionnels.

- Géométrie parfaite de la truelle
- Manche ergonomique aux essences de bois choisies
- Pattes et lames façonnées pour résister aux usages intensifs
- Lame en acier haute qualité
- Acier traité d'épaisseur décroissante et flexibilité progressive: grande souplesse et confort d'utilisation.
- Bouterollage du manche sur un grand nombre de modèles donnant une meilleure résistance au manche et évitant ainsi son éclatement dû aux frappes.

A 250 years tradition addressing the needs of professionals.

- *Perfect geometry of the trowel*
- *Ergonomic handle made of selected wood species*
- *Paws and blades designed to resist to intensive using*
- *High quality steel blade*
- *Treated steel of decreasing width and progressive flexibility:*
high flexibility and comfort in use.
- *Snap riveting of the handle on a large range of model for a better resistance avoiding its bursting when striking.*



*Soie traversante forgée
Résistance et confort
d'utilisation*

*Forged crossing fang
Resistance and comfort
in use.*