

## Fiche d'identification de balais

A l'attention de ROUGIER Electromécanique - 52, rue de Bu - 27810 Marcilly sur Eure  
Tél : +33 2 37 48 50 82  
[info@rougier-electro.fr](mailto:info@rougier-electro.fr)

De la part :

Sté : \_\_\_\_\_ Mme / M. :

Tél : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_

Nbr de balais : \_\_\_\_\_ Nbr de bloc par balai : \_\_\_\_\_ Dimensions : X= \_\_\_\_\_ Y= \_\_\_\_\_ Z= \_\_\_\_\_

Qualité gravée (par défaut préciser l'aspect) :

Aspect (noir, cuivré ou gris / sec ou gras / dur ou tendre) :

Forme du bloc (B) : \_\_\_\_\_ Usinages de la tête (U) : \_\_\_\_\_

Usinages des trous (T) : \_\_\_\_\_ Position du(des) câble(s) (C) : \_\_\_\_\_

Lamages (L) : \_\_\_\_\_ Rainures anti-poussière (R) : \_\_\_\_\_

Pré-rodage (R) : \_\_\_\_\_ Rayon de pré-rodage : \_\_\_\_\_ H1/H2 : \_\_\_\_\_

Limite d'usure (Lu) : \_\_\_\_\_ Plaquette (P) : \_\_\_\_\_ Etrier (A) : \_\_\_\_\_

Nbr de câble par bloc : \_\_\_\_\_ isolé (O/N): \_\_\_\_\_ Lg sous cosse : \_\_\_\_\_

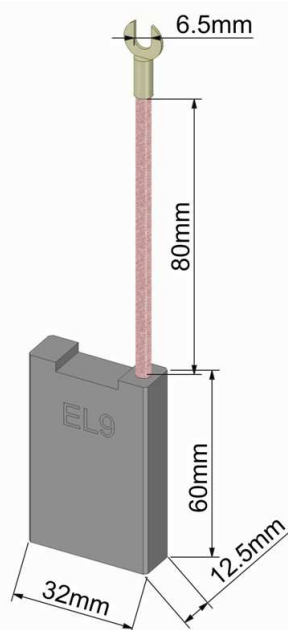
Type de cosse : \_\_\_\_\_ Nbr de cosse : \_\_\_\_\_ Ø cosse : \_\_\_\_\_

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Type de machine : \_\_\_\_\_ Vitesse de rotation : \_\_\_\_\_ Tension moteur : \_\_\_\_\_

**B C1 U11**

CROQUIS :



Nota : Si cela est possible, nous faire parvenir un modèle pour la fabrication.