

# DECOUPE DE LA TÔLE

## DÉCOUPE DE LA TÔLE MANUELLE

**WISS**

**Cisaille type Aviation**

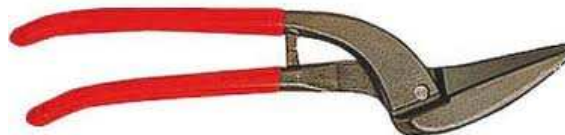
Capacité : 1.2 mm  
Verte, coupe à Droite  
Rouge, coupe à Gauche  
Jaune, Coupe tout droit



**WISS**

**Cisaille Pélican passe tôle**

Capacité : 0.8 mm



**STUBAI**

**Cisaille**

Pour coupe droite ou courbée  
Droite ou gauche.  
Longueur : 250 ou 300 mm



**BOST**

**Cisaille universelle à lame étroite**



**STUBAI**

**Cisaille type aviation**



**STUBAI**

**Cisaille Passe tôle**

350 mm



Pour coupe longue et droite.

**MALCO**

**Cisaille type aviation**

Verte, coupe à Droite  
Rouge, coupe à Gauche  
Jaune, Coupe tout droit



# DÉCOUPE DE LA TÔLE

## DÉCOUPE DE LA TÔLE MANUELLE (SUITE)

### Grignoteuse à métal WISS

avec brise copeaux  
largeur copeau : 2.8 mm  
capacité : 1.2 mm.



### Poinçonneuse MALCO CGPR

Poinçon de 3.2 mm.  
Poignée articulée.



### Poinçonneuse MALCO HP 18KR

Poinçon : 3.2 et 4.8 mm.  
Poinçon et matrice remplaçables.  
Système de butée de tôle.  
Poignée articulée.



### Poinçon à verrou MALCO

#### SL1R-SL2R

SNAPLOCK  
Distance (en mm) :  
SL1R : 9.5  
SL2R : 6.4 à 15.9  
Poignée articulée.



### Encocheuse MALCO N1R - N2R

Profondeur de l'encoche (en mm):  
N1R : 20.6  
N2R : 25.4  
Poignée articulée.



### Pince à border MALCO

#### S2R - S5R -S9R

Profondeur ; Largeur  
S2R : 31.8 mm ; 83 mm  
S5R : 50.8 mm ; 127 mm  
S9R : 50.8 mm ; 229 mm



Poignée articulée.

### Pince MALCO à retreindre à 5 lames C5R



# DECOUPE DE LA TÔLE

## DÉCOUPE DE LA TÔLE (outillage électroportatif)

### CISAILLE

#### BOSCH GSC 160 à fil

Capacité \*: 1.6 mm  
Puissance : 500 W  
Poids : 1.8 Kg



#### BOSCH GSC 10.8 à batterie

Capacité \*: 1.3 mm  
Li-Ion ; 10.8V , 2.0 Ah  
Poids : 1.4 Kg



Livrée avec 2 batteries

#### TRUMPF Tru Tool 160 à fil

Capacité \*: 1.6 mm  
Puissance : 350 W  
Poids : 1.4 Kg  
Sans séparateur de copeaux.



#### TRUMPF Tru Tool S 160-E à fil

Capacité \*: 1.6 mm  
Puissance : 350 W  
Poids : 1.9 Kg



### GRIGNOTEUSE

#### MAKITA JN 1601 à fil

Capacité \*: 1.6 mm  
Puissance : 550 W  
Poids : 1.6 Kg



#### TRUMPF Tru Tool N160E à fil

Capacité \*: 1.6 mm  
Puissance : 350 W  
Poids : 1.7Kg



#### MAKITA BJN 161 RFE à batterie

Li-Ion ; 18 V ; 3 Ah  
Capacité \*: 1,6 mm  
Poids : 2,2 Kg



Livrée avec 2 batteries.

#### RODCRAFT pneumatique

Coupe jusqu'à 1 mm d'épaisseur sur 4 mm.



\* Capacité pour acier 400N/mm<sup>2</sup>