

Les outils de menuiserie

L'atelier des Bricoleurs dispose de nombreux outils manuels, électroportatifs et stationnaires pour le travail de la menuiserie

SCIER

Scie circulaire plongeante



FESTOOL TS55

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1050W
- Vitesse : 6500 trs/min
- Profondeur de coupe : 0 à 55 mm
- Angle de coupe : 0 à 47°

Scie circulaire plongeante



MAKITA SP6000

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1300W
- Vitesse : 5800 trs/min
- Profondeur de coupe : 0 à 56 mm
- Angle de coupe : 0 à 47°

Scie sauteuse



MAKITA GTS 90 E

Caractéristiques techniques

- Puissance : 600W
- Profondeur de coupe : 90 mm
- Angle de coupe : 0 à 47°

Scie à onglet radiale



MAKITA S1018L

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1430W
- Vitesse : 4300 trs/min
- Profondeur de coupe : 91x305mm à 0°/0°
91x220 mm à 45°/0°
50x220 mm à 45°/45°

Scie circulaire sur table



BOSCH GTS 10 XC

Caractéristiques techniques

- Puissance : 2100W
- Vitesse : 3200 trs/min
- Profondeur de coupe : 79mm à 0°
- Capacité maxi. de coupe, à droite 635 mm

Scie circulaire sur table



MAKITA MLT 100

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1500W
- Vitesse : 4500 trs/min
- Profondeur de coupe : 93 mm à 0°
64 mm à 45+
- Capacité maxi. de coupe, à droite 635 mm

Scie ç ruban



HAMMER N3808

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1500W
- Vitesse de coupe : 1200 mm/min
- Hauteur de coupe : 310 mm à 0°
- Largeur de coupe 350 mm

DEGAUCHIR ET RABOTER

Dégauchisseuse Raboteuse

HAMMER A3 31

Caractéristiques techniques



- Puissance : 3500W
- Largeur de dégauch/rabot : 310/305 mm
- Hauteur de rabot : 4 à 225 mm
- Longueur de table dégauch : 1400 mm
- Hauteur de passe maxi : 4 mm

ASSEMBLER

Perceuse



MAKITA HP1641

Caractéristiques techniques

- Puissance : 680W
- Vitesse : 0 à 2800 trs/min
- Capacité du mandrin : de 1,5 à 13 mm

Capacité maximale en bois : 30 mm
Capacité maximale en métal : 13 mm

Perceuse



BOSCH PRO GBM 10 RE

Caractéristiques techniques

- Puissance : 600W
- Vitesse : 0 à 2600 trs/min
- Capacité du mandrin : de 1,5 à 10 mm

Capacité maximale en bois : 25 mm
Capacité maximale en métal : 10 mm

Lamelleuse



MAKITA PJ7000

Caractéristiques techniques

- Puissance : 701W
- Vitesse : 11000 trs/min
- Capacité de coupe maximale : 20 mm
- Épaisseur de la lame : 4 mm
- Hauteur du bas de la lame : 7 mm

PONCER

Ponceuse à bande



MAKITA 9404J

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1010 W
- Vitesse : 210 à 440 m/min
- Dimension des bandes : 100 mm x 610 mm

Ponceuse à bande



HITACHI SB10V2

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1020 W
- Vitesse : 240 à 420 m/min
- Dimension des bandes : 100 mm x 610 mm

Ponceuse excentrique



BOSCH PRO GEX 125-150 AVE

Caractéristiques techniques

- Puissance : 400 W
- Vitesse de rotation : 5500 à 12000 trs/min
- Ø des disques : 150 mm

Ponceuse vibrante



MAKITA BO4555J

Caractéristiques techniques

- Puissance : 200 W
- Taille du patin de ponçage : 112 x 102 mm

