

**SCHEPPACH - BASA 1 Scie à ruban (Hauteur / Longueur de coupe : 100 / 195 mm) - 300 W**

La Basa 1.0 est une remarquable petite scie à ruban qui laisse libre cours à votre imagination en exécutant chaque détail avec la plus grande précision.



**Marque :** SCHEPPACH

**Référence :** 1901501901

**Points de fidélité offerts :** 180

**Prix :** ~~229.90€ TTC~~ 179.90€ TTC

Offre valable du 23/11/2023 au 31/12/2026

**Descriptif :**

Scie à ruban Basa 1 | [Scheppach](#)

Observations et avantages de la scie : Il est possible de scier jusqu'à une hauteur de 100 mm. Il faut prendre en compte l'essence du bois, la dureté du bois, la qualité de l'affûtage de la lame de scie et la puissance moteur. Si vous êtes amené à scier « occasionnellement » du bois d'une épaisseur approchant 100 mm, la Basa 1.0 va correspondre. Éléments livrés avec la machine :

Lame ruban 1490 mm, largeur 12 mm en trempée - épaisseur 0,36 mm

Guide parallèle

Note d'information : Il est possible d'adapter un tuyau de Ø 100mm avec un collier de serrage ou bien avec un réducteur Ø 41mm.

**Le Savoir-Faire scheppach** : Guidage de précision en acier trempé au moyen de 3 galets au-dessus et au-dessous de la table Guide de la lame réglable en hauteur par un système à crémaillère Volants équilibrés, rectifiés avec bandage en caoutchouc Table en fonte d'acier stable, inclinable de 0° à 45° Certification CE, émission de poussières contrôlée

**Garantie Scheppach 5+5** : Toutes les machines Scheppach sont d'origine garanties 5 ans, plus 5 ans supplémentaires après inscription de la machine sur le site du fabricant, sur [www.garantie.scheppach.com](http://www.garantie.scheppach.com)



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions de la machine (L x l x h)

450 x 500 x 700 mm

Dimensions de la table

320 x 310 x 25 mm Inclinasion de la table 0° - 45° Diamètre des volants 200 mm Longueur de la lame ruban 1490 mm Largeurs de lame acceptées 6 à 12 mm Vitesse de coupe 880 mètres / minute Hauteur / Largeur de coupe 100 mm / 195 mm Tension moteur 230 V - 240 V Puissance moteur absorbée 300 W - 0,41 CV Pression acoustique 86 dB (A) Puissance accoutisque 74 dB (A) Poids Net / Brut 18 Kg / 20 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)