



Les vis SSDHPD A2 ont été étudiées pour obtenir une cadence de vissage élevée assurant une progression rapide et un confort de travail pour la fixation de lames de terrasses bois exotiques sur lambourdes résineux en extérieur, sans pré-perçage pour des essences de bois < 800 kgs/m<sup>3</sup>.

## CARACTÉRISTIQUES

### Matière

- Inox A2.

### Avantages

- Tête plate pour un plaquage parfait du bois.
- Simple filetage.
- Pointe effilée pour une pénétration précise et rapide dans le bois.
- Ailette de renfort la vis est plus résistante et mieux ventilée pour une pénétration dans le bois et plus rapide.
- SANS PRE-PERCAGE pour des essences de bois < 800 kgs/m<sup>3</sup>.



**BIT2SE**



## APPLICATIONS

### Support

- Lames : bois exotiques ( Ipé, Teck, Azobé, Acacia, bambou, Acacia...).
- Lambourdes : bois résineux (Cèdre, Épicéa, Mélèze, Pin, Sapin, Tsuga...).

### Domaines d'utilisation

- Lames de terrasses (Bois exotiques ...).

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions et valeurs caractéristiques

Références	Largeur tête [mm]	Ø tête [mm]	Longueur tête [mm]	Nbr vis/bande	Nbr vis/carton	Outils compatibles	Vitesse rotation max [tr/min]
SSDHPD64E	6.9	5	64	30	1000	QDPRO64 / QD76 / QDPRO76S	2500

