## SSDHSD - VIS POUR LAMES EXOTIQUES SUR LAMBOURDES EXOTIQUES - INOX A2





Les vis SSDHSD 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 exotiques en extérieur sans pré-perçage pour des essences de bois < 800 kgs/m3.

### CARACTÉRISTIQUES







#### Matière

Acier inoxydable A2 suivant NF EN 10088.

#### **Avantages**

- Tête fraisée crantée pour une finition parfaite même dans les bois durs,
- Double filet, plus large sur la partie inférieure pour mieux ventiler la vis et moins la fragiliser dans les bois durs et un filetage sous tête plus fin pour faciliter le forage et mieux plaquer la lame sur la lambourde.
- Filet incliné à 40° assurant une forte résistance à l'arrachement,
- Pointe effilée pour une bonne pénétration même sans pré-perçage,
- Sans pré-perçage pour des essences de bois < 800 kgs/m3.</li>

#### **APPLICATIONS**

#### **Support**

Bois exotiques (Ipé, Teck, Azobé, Acacia, bambou, ...).

#### **Domaines d'utilisation**

- Lames de terrasses,
- Bois exotiques sur lambourdes exotiques.

#### Fiche technique

## SSDHSD - VIS POUR LAMES EXOTIQUES SUR LAMBOURDES EXOTIQUES - INOX A2



### **DONNÉES TECHNIQUES**

#### Dimensions et valeurs caractéristiques





Références	Largeur tête [mm]	Ø tête [mm]	Longueur vis [mm]	Nb. vis/bande	Nb. vis/carton	Vitesse de rotation max DE [U/Min.]	Outils compatibles	Vitesse de rotation max. [tr/min]
SSDHSD50E	7.2	5.3	50	30	1000	2500	QDPRO64E / QD76KE / QDPRO76SKE	2500
SSDHSD60E	7.2	5.3	60	30	1000	2500	QDPRO64E / QD76KE / QDPRO76SKE	2500

#### Fiche technique

# SSDHSD - VIS POUR LAMES EXOTIQUES SUR LAMBOURDES EXOTIQUES - INOX A2

