

## FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## BIGHTY VIS DE FORAGE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Notre vis Auto-foreuse BiGHTY es une vis auto-perceuse multi-usages pourvue d'une tête hexagonale. Un revêtement spécial développé efficacement assure une grande résistance à la corrosion.

### AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

- Gain de temps par rapport aux vis auto-taraudeuses conventionnelles
- La vis peut être vissée avec une clé à douille disponible dans le commerce
- La pointe de foret spécialement conçue empêche la vis de dériver sur la surface du composant
- Perce son propre trou et réalise le filetage dans la pièce de destination
- Autorise les vissages rapides
- Il n'est plus nécessaire d'effectuer un pointage au centre du perçage prévu
- Haute résistance à la corrosion



### MATÉRIAU

- Acier inoxydable trempé, revêtement spécial
- Rondelle d'étanchéité A2 et EPDM



### APPLICATIONS

- Vissage acier sur acier
- Vissage bois sur acier
- Vissage acier sur bois

### IMAGES D'APPLICATIONS



Vis autoperceuses BiGHTY pour un vissage facile des tôles trapézoïdales.

## FICHE DE DONNÉES PRODUIT

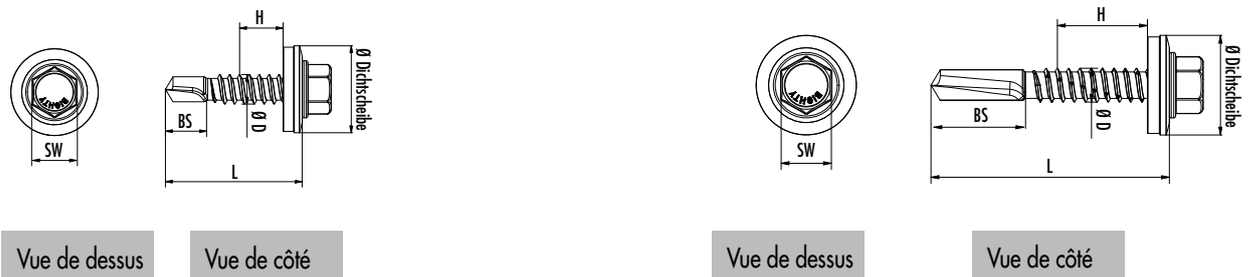
## BIGHTY VIS DE FORAGE

## TABLEAU D'ARTICLE

N° d'art.	L [mm]	Ø D [mm]	BS [mm]	SW	Ø Rondelle d'étanch. [mm]	H [mm] <sup>a)</sup>	UE
Capacité de perçage 3 mm							
945660	19	4,8	6	SW8	14	4	500
945661	25	4,8	6	SW8	14	10	500
945662	32	4,8	6	SW8	14	17	500
945663	38	4,8	6	SW8	14	23	200
945664	50	4,8	6	SW8	14	35	200
Capacité de perçage 5 mm							
945665	19	5,5	7,5	SW8	16	2	500
945666	25	5,5	7,5	SW8	16	8	500
945667	32	5,5	7,5	SW8	16	15	500
945668	38	5,5	7,5	SW8	16	21	500
945669	50	5,5	7,5	SW8	16	33	200
945670	60	5,5	7,5	SW8	16	43	200
945672	25	6,3	7,5	SW10	16	8	500
945673	32	6,3	7,5	SW10	16	15	200
945674	38	6,3	7,5	SW10	16	21	200
945675	50	6,3	7,5	SW10	16	33	200
945676	60	6,3	7,5	SW10	16	43	200
Capacité de perçage 12 mm							
945671	38	5,5	15	SW8	16	14	500

a) H= Epaisseur de serrage + Epaisseur de tôle t; tmax = Bohrleistung Capacité de forage

## DESSINS TECHNIQUES



Si vous n'êtes pas familiarisé avec l'application du produit, en particulier avec la manipulation conformément à la réglementation en vigueur, il est essentiel de contacter notre service d'assistance technique aux applications (Technik@eurotec.team).