

ARA2

Pointe annelée tête bombée - Inox A2

La pointe annelée tête légèrement bombée inox ARA2 est principalement utilisée pour des bardages en extérieur.

Caractéristiques

Matière

- Acier inoxydable A2 (304) suivant NF EN 10088.

Avantages

- Etanchéité parfaite assurée grâce à la tête légèrement bombée,
- Forme annelée : haute résistance à l'arrachement.

Applications

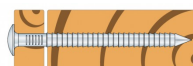
Support

- Bois massif.

Domaines d'utilisation

- Fixation de tous types de lames de bardage bois en extérieur.

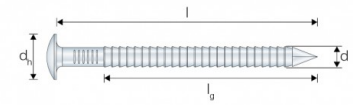
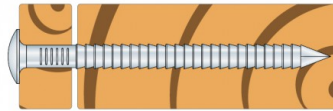
Il est essentiel d'utiliser un outil spécifique pour éviter un dépôt ferreux sur les têtes des pointes inox.



ARA2
Pointe annelée tête bombée - Inox A2

Données techniques

Dimensions



Références	Code article	Dimensions fixations [mm]							Poids [kg]
		d	l	d _h	A _h	h _t	l _g	l _p	
ARA22.3X35	75031	2.3	35	5.5	23.5	1.2	30	3.2	0.001
ARA22.3X45	75032		45	5.5	23.5	1.2	35	3.2	0.002
ARA22.3X50	75033		50	5.5	23.5	1.2	40	3.2	0.002

Propriétés caractéristiques

Références	Propriétés caractéristiques			
	Moment d'écoulement plastique caractéristique [M _{y,k}] [Nm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - f _{ax,k,90°} [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Paramètre de résistance caractéristique à la traversée de tête - f _{head,k} [f _{head,k}] [N/mm ²]	Résistance caractéristique en traction - f _{tens,k} [f _{tens,k}] [kN]
ARA22.3X35	1839	8.5	22.8	3.2
ARA22.3X45	1839	8.5	22.8	3.2
ARA22.3X50	1839	8.5	22.8	3.2

