



VIS AUTOPERCEUSE TETE HEXAGONALE AZ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE VIS	Autoperceuse

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	EMPREINTE	DIMENSION EMPREINTE
T311304	3.5	9.5	Hexagonale	HEX6
T311306	3.5	13	Hexagonale	HEX6
T311308	3.5	16	Hexagonale	HEX6
T311309	3.5	19	Hexagonale	HEX6
T311312	3.5	25	Hexagonale	HEX6
T311406	4.2	13	Hexagonale	HEX7
T311408	4.2	16	Hexagonale	HEX7
T311409	4.2	19	Hexagonale	HEX7
T311412	4.2	25	Hexagonale	HEX7
T311416	4.2	32	Hexagonale	HEX7
T311419	4.2	38	Hexagonale	HEX7
T311506	4.8	13	Hexagonale	HEX8
T311508	4.8	16	Hexagonale	HEX8
T311509	4.8	19	Hexagonale	HEX8
T311512	4.8	25	Hexagonale	HEX8

T311516	4.8	32	Hexagonale	HEX8
T311519	4.8	38	Hexagonale	HEX8
T311525	4.8	50	Hexagonale	HEX8
T311609	5.5	19	Hexagonale	HEX8
T311611	5.5	22	Hexagonale	HEX8
T311612	5.5	25	Hexagonale	HEX8
T311616	5.5	32	Hexagonale	HEX8
T311619	5.5	38	Hexagonale	HEX8
T311625	5.5	50	Hexagonale	HEX8
T311631	5.5	63	Hexagonale	HEX8
T311637	5.5	75	Hexagonale	HEX8
T311709	6.3	19	Hexagonale	HEX10
T311712	6.3	25	Hexagonale	HEX10
T311716	6.3	32	Hexagonale	HEX10
T311719	6.3	38	Hexagonale	HEX10
T311725	6.3	50	Hexagonale	HEX10
T311731	6.3	63	Hexagonale	HEX10
T311737	6.3	75	Hexagonale	HEX10
T311740	6.3	80	Hexagonale	HEX10
T311745	6.3	90	Hexagonale	HEX10
T311750	6.3	100	Hexagonale	HEX10
T311755	6.3	110	Hexagonale	HEX10
T311760	6.3	120	Hexagonale	HEX10
T311765	6.3	130	Hexagonale	HEX10
T311770	6.3	140	Hexagonale	HEX10

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La **VIS AUTOPERCEUSE TÊTE HEXAGONALE AZ** de la marque **CONEXY** est conçue pour offrir une solution de fixation rapide et fiable sur des matériaux métalliques, sans nécessiter de pré-perçage. Fabriquée en acier zingué, elle assure une résistance accrue à la corrosion, idéale pour les applications industrielles et de construction.

Caractéristiques :

- **Matériau** : Acier zingué pour une protection optimale contre la corrosion.
- **Tête** : Hexagonale avec embase, conforme à la norme DIN 7504 K, facilitant l'application d'un couple élevé lors du vissage.
- **Pointe** : Autoperceuse, permettant une pénétration directe dans le métal sans pré-perçage.

Applications :

- Fixation de tôles métalliques, profilés en acier et autres composants métalliques dans les secteurs de la construction et de l'industrie.
- Assemblage de structures métalliques légères, systèmes de ventilation, et installations HVAC.

Avantages :

- **Gain de temps** : Élimine la nécessité du pré-perçage, réduisant ainsi le temps d'installation.
- **Facilité d'utilisation** : La tête hexagonale permet une prise en main aisée pour un vissage efficace.
- **Durabilité** : L'acier zingué offre une résistance accrue à la corrosion, assurant une longue durée de vie de la fixation.

La **VIS AUTOPERCEUSE TÊTE HEXAGONALE AZ** est la solution idéale pour les professionnels recherchant une fixation rapide, fiable et durable pour leurs projets métalliques.