



Vis de mécanique zinguée, tête bombée large, empreinte combinée quadrex avec rainure, 8-32, pointe de type B

Produit n° LTCMZ8321

Finis Zinc

Longueur 1 po

Format d'emballage Boîte de 5500

DESCRIPTION

Ces vis de mécanique sont fabriquées d'acier plaqué zinc. Dotées d'une tête bombée, elles sont conformes aux normes ASME B18.6.3 de l'Industrial Fasteners Institute.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- La conception de la large tête bombée offre une capacité de charge améliorée, offrant une plus grande surface pour répartir la charge et réduire le risque de dommages à la surface. Cette conception assure une fixation stable et sûre. - L'empreinte à fente Quadrex combinée est compatible avec les tournevis carrés et Phillips, offrant ainsi une polyvalence de fixation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	LTCMZ8321
Grosueur de vis	8
Nombre de filets (PAS)	32
Type de filet	Impérial
Type de tête	Évasée (truss) large
Embout requis	Combiné quadrex avec rainure
Taille de l'embout requis	n° 2 (rouge)
Matériau	Acier
Fonction	Poignées et boutons
Marque	Reliable
Normes et certifications	ASME B18.6.3
Grosueur de tête	n° 8
Filetage	Filetée en entier
Type de pointe	Type B
Application spécifique	Poignées et boutons

PHOTOS DU PRODUIT

