
























TWINMET RETROFIT

pour pelles >450 t équipées de lame moulée

Essayez notre option Retrofit du système et les résultats vous convaincront de passer à nos solutions MTG Cast Lips ou MTG Plate Lips.

Gamme TWINMET Retrofit

TAILLES DE DENTS 2, 4, 6	SYSTÈME DE CLAVETAGE DE LA DENT		PORTE-DENT INTERMÉDIAIRE	TYPE D'EMBOÏEMENT	SYSTÈME DE CLAVETAGE DU PORTE-DENT		
	CLAVETTE	ÉLÉMENT DE BLOQUAGE ³			GAINE	CLAVETTE	ÉLÉMENT DE BLOQUAGE ³
 EXTRA X (EX)	 2MT2P 2MT4P	 2MJ2 STR 2MJ4 STR	 5MJ10-2 / 5MJ30-4 5MJ45-6	 Carré compatible avec Hensley ² et nez S110/S130/S145 ²	 2MT10P-S 2MT30P-S 2MT45P-S	 2MT3P 2MT30P1 2MT5P	 2MJ3 STR 2MJ30 STR 2MJ5 STR
 IMPACT (I)			 5MJ30-4 ¹		 2MT30P HD		
 PENETRATION (P)	— Ou —	 2MJ2 STR 2MJ4 STR	 5MT30-4-NT	 Octogonal ⁴ compatible avec nez S130/S145 ²	 2MT30P-S 2MT45P-S	 2MT3P 2MT30P1 2MT5P	 2MJ3 STR 2MJ30 STR 2MJ5 STR
 UNIVERSAL (U)	 2MT4PSE	 5MT30-4 / 5MT30-4X 5MT30-6 / 5MT45-6 5MT45-6X	 R30DPN / R45DPN				
 DOUBLE VECTOR (W)							

¹ L'élément de blocage doit être enlevé du porte-dent intermédiaire lorsqu'il est utilisé avec la clavette retrofit HD TWINMET (2MT30P HD).

² Les marques signalées par un astérisque n'appartiennent pas à la société METALOGENIA, S.A. La société METALOGENIA, S.A. les mentionne dans l'unique but d'identifier la destination des produits sans qu'il n'existe aucun lien entre elle et les titulaires légitimes de ces marques.

³ L'élément de blocage inclus dans la dent et le porte-dent intermédiaire peut être commandé séparément.

⁴ Les porte-dents intermédiaires à emboîtement carré ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter notre service clients pour plus de précisions.