Starrett®



Versatix MP

Développé et testé par STARRETT, avec un brevet déposé en cours de validité, le ruban VERSATIX MP est idéal pour couper les poutrelles et profilés structurels (UPN, IPN, HEA, HEB, etc.), les tubes et les petites sections pleines.

Sa nouvelle géométrie est révolutionnaire et permet au ruban de résister à des avances de coupe et des forces différentes. Cela fait du VERSATIX MP le ruban idéal pour une utilisation avec une machine manuelle qui ne permet pas de contrôler les avances de coupe.

Caractéristiques:

- ▶ Une nouvelle géométrie de dent qui augmente sensiblement la résistance de la dent et réduit l'usure prématurée du ruban et les risques d'arrachage de dents.
- ▶ Les dents en acier rapide au cobalt M42 sont traitées en triple trempe, et sont associées à un support en acier allié résistant à la fatigue.

Avantages:

▶ Idéal pour une utilisation avec une machine manuelle, qui ne permet pas de bien contrôler les avances de coupes et use prématurément les rubans à denture classique.

Applications:

- ▶ Poutrelles et profilés (UPN, IPN, HEA, HEB...).
- ▶ Tubes.
- ▶ Petites sections pleines.

PLEINS



TUBULAIRES



STRUCTURELS



PAQUETS



Applications Principales
Applications Secondaires

Versatix™ MP

Largeur x Epaisseur		Denture												
mm	Pouces	4	6	14	18	24	2-3	3-4	4-6	5-8	6-10	8-12	10-14	14-18
13 x 0.50	1/2 x .020			VXMP	VXMP	VXMP							VXMP	VXMP
13 x 0.65	1/2 x .025	VXMP	VXMP		VXMP						VXMP	VXMP	VXMP	VXMP
19 x 0.90	3/4 x .035								VXMP	VXMP	VXMP	VXMP	VXMP	
27 x 0.90	1 x .035							VXMP	VXMP	VXMP	VXMP	VXMP	VXMP	
34 x 1.10	1-1/4 x .042						VXMP	VXMP	VXMP	VXMP	VXMP			
41 x 1.30	1-1/2 x .050						VXMP	VXMP	VXMP	VXMP				
54 x 1.60	2 x .063						VXMP	VXMP						
67 x 1.60	2-5/8 x .063						VXMP	VXMP						

Rubans VERSATIX MP : Avoyage raker et denture à angle positif.