

Courroie type trapézoïdale crantée XPZ875

XPZ875-OPTIBELT







Courroie type trapézoïdale crantée XPZ875

| Caractéristique | Valeur |
|-------------------------------|---------------------------|
| Longueur (mm) | 888 |
| Li - Longueur intérieure (mm) | 837 |
| Le - Longueur extérieure (mm) | 888 |
| Type de courroie | Trapézoïdale crantée |
| Profil | 9.7mm x 8mm - XPZ |
| Marque | BOUYER |
| Marque | HARRY |
| Modèle | BOUYER 132 |
| Modèle | BOUYER 205 - 206 B.Moteur |
| Modèle | HARRY 424MXB (55cm) |
| Usage | Motoculture |
| Application | Courroie |
| Application | Marche arrière |
| Application | Marche avant |
| Lp - Longueur primitive (mm) | 875 |
| Marque de courroie | Optibelt |
| Positionnement | Premium |
| Unité de vente | pièce |

