

S.A.S. à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
Parc Industriel des 50 Arpents  
8, square Louis Blanc  
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

## HELICE 6PD790.37.5°S AL24C SH - 10011774

Facilité d'utilisation pour cette hélice 10011774 dans de nombreux domaines d'activité : transformateurs, engins de chantier...

**HELICE 6PD790.37.5°S AL24C SH** 6 pâles droites à moyeu avec clavette en polyamide renforcée de fibre de verre.

- Soufflant
- Sens horaire
- Inclinaison 37,5°

Caractéristiques :

- Diamètre d'alésage : 24
- Type de pales : Pâles droites
- Inclinaison de l'hélice : 37,5
- Fixation hélice / turbine : A moyeu avec clavette
- Sens de rotation : SH
- Diamètre (hélice ou turbine) : 790
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)

