



Ficha Técnica

- ▶ Su composición permite que resulte útil y completo en diversas aplicaciones que van desde reparaciones, instalaciones y montajes, hasta pequeños trabajos en obras, cerrajería y carpintería en general.
- ▶ **Contenido:**
 - 11 mechas de acero rápido con recubrimiento de titanio : 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5mm
 - 6 mechas para mampostería: 4, 5, 6, 7, 8, 10mm
 - 5 mechas para madera: 4, 5, 6, 8, 10mm
 - 4 mechas paleta para madera: 13, 16, 19, 22mm
 - 36 puntas de 25mm encastre 1/4"
 - 9 Planas: (2x)3mm, (2x)4mm, (2x)5mm, (3x)6mm
 - 6 Torx: (1x) T15, T20, T25, T27, T30, T35
 - 9 Phillips: (1x) PH0, (2x) PH1, (4x) PH2, (2x) PH3
 - 6 Pozidriv: (1x) PZ0, (1x) PZ1, (2x) PZ2, (2x) PZ3
 - 6 Hexagonales métricas: (1x) H2, (1x) H2.5, H3, H4, H5, H6
 - 8 puntas 50mm encastre 1/4"
 - 2 Planas: (1x) 5mm, 6mm
 - 3 Phillips: (1x) PH1, PH2, PH3
 - 3 Pozidriv: (1x) PZ1, PZ2, PZ3
 - 5 puntas vaso encastre 1/4": 6, 7, 8, 9, 10mm
 - 1 broca avellanadora encastre 1/4"
 - 1 sujetador de puntas magnético
 - 1 identificador medida de mechas
 - 3 topes profundidad agujereado
 - 1 llave Allen: Para ajuste de topes de profundidad de agujereado