



## CAD/Vest et CAD/Press

Pour un fraisage aisé de la cire.

## CAD/Vest y CAD/Press

Fresar cera con facilidad.

Disques en cire dotés d'excellentes propriétés de fraisage et servant à la fabrication de couronnes et bridges ou de châssis métalliques au moyen du procédé CAD/Vest.

Mise en œuvre dans toutes les unités de fraisage usuelles pour disques fraisables de dimensions standard.

### StarWax Blank grey

∅ 98,5 mm avec bordure

Idéal pour les travaux visant à obtenir des couronnes et bridges CAD/Vest à couler ou à presser :

- calcine sans laisser de résidus
- grande stabilité des bords
- légèrement élastique



Couleur	Epaisseur	REF	Quantité
gris	20 mm	120-230-00	1 pièce

### StarWax Blank blue

∅ 98,5 mm avec bordure

Idéal pour les châssis métalliques CAD/Vest à couler :

- sans tension
- grande résistance à la rupture
- grande précision d'ajustage



Couleur	Epaisseur	REF	Quantité
bleu	25 mm	120-235-00	1 pièce

Discos de cera con excelentes propiedades de fresado para la elaboración de coronas y puentes o esqueléticos mediante el proceso CAD/Vest.

Se prestan todas las fresadoras para discos con dimensiones estándar.

### StarWax Blank grey

∅ 98,5 mm con collar

Idéal para el prensado o colado de coronas y puentes mediante CAD/Vest:

- Se quema sin residuos
- Alta estabilidad de cantos
- Elasticidad ligera



Color	Espesor	REF	Cantidad
gris	20 mm	120-230-00	1 pieza

### StarWax Blank blue

∅ 98,5 mm con collar

Idéal para el colado de esqueléticos mediante CAD/Vest:

- Libre de tensiones
- Alta resistencia a la fractura
- Muy buena precisión de ajuste



Color	Espesor	REF	Cantidad
azul	25 mm	120-235-00	1 pieza