

**PMMA BLANK  
USER MANUAL**

**PMMA Disco  
INSTRUCCIONES DE USO**

**DISQUE PMMA  
MODE D'EMPLOI**

**PMMA FRÄSROHLING  
GEBRAUCHSANWEISUNG**

**Disco PMMA  
ISTRUZIONI D'USO**

**PMMA SCHIJVEN  
GEBRUIKSAANWIJZING**

<b>9793717</b>	Zirlux Casting Transparent, diameter 98,5; thickness 12 mm; with shoulder
<b>9793718</b>	Zirlux Casting Transparent, diameter 98,5; thickness 15 mm; with shoulder
<b>9793719</b>	Zirlux Casting Transparent, diameter 98,5; thickness 18 mm; with shoulder
<b>9793720</b>	Zirlux Casting Transparent, diameter 98,5; thickness 20 mm; with shoulder
<b>9793721</b>	Zirlux Casting Transparent, diameter 98,5; thickness 25 mm; with shoulder

 **HENRY SCHEIN INC.**  
135 DURYEA ROAD  
Melville, NY 11747 USA



**HENRY SCHEIN SERVICES GMBH**  
MONZA STRASSE 2A  
D-63225 LANGEN, GERMANY  
TEL: +49 6103 757 5000  
WWW.HENRYSCHEINBRAND.COM

Rev. 2017/04



**USER MANUAL**

Zirlux Cast Transparent discs can be used for milling castable frameworks for metal casting and castable layers for press ceramic.

**INDICATIONS:**

- Milling frameworks for casting - Milling castable layers for press ceramic - Verifying frameworks on plaster model / in mouth before final ZrO2 milling (especially recommended for larger ZrO2 frameworks)

**CHARACTERISTICS:**

Produced of 100% organic material that burns-out without any residual ash.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Zirlux Cast Transparent discos pueden usarse para fresar marcos moldeables para moldes de metal y capas moldeables para cerámica prensada.

**INDICACIONES:**

- Fresado de marcos para moldes - Fresado de capas moldeables para cerámica prensada - Verificación de marcos en modelos de yeso / en boca antes del proceso final de fresado de ZrO2 (especialmente recomendado para marcos ZrO2 de mayor tamaño).

**CARACTERÍSTICAS:**

Producido a partir de material 100% orgánico que quema sin generar cenizas residuales.

**MODE D'EMPLOI**

Les disques Zirlux Cast Transparent peuvent être utilisés pour fraiser les infrastructures coulée métallique ainsi que les armatures pour céramique pressée.

**INDICATIONS:**

- Fraisage des infrastructures pour coulée - Fraisage des armatures pour céramique pressée - Vérification des infrastructures sur modèle de plâtre / dans la bouche avant fraisage final du ZrO2 (particulièrement recommandée pour les infrastructures ZrO2 de taille importante)

**CARACTÉRISTIQUES:**

Fabriqué à partir de matériau calcinable 100 % organique qui ne laisse aucun résidu.

**GEBRAUCHSANWEISUNG**

Zirlux Cast Transparent Discs können zum Fräsen von gießfähigen Strukturen für Metallguss und gießfähigen Schichten für Presskeramik verwendet werden.

**HINWEISE:**

- Fräsen von Gießstrukturen - Fräsen von gießfähigen Schichten für Presskeramik - Verifizierung von Strukturen an Gipsmodellen / im Mund vor dem endgültigen ZrO2-Fräsen (insbesondere bei größeren ZrO2-Strukturen empfohlen)

**EIGENSCHAFTEN:**

Zu 100% aus organischem Material hergestellt, das ohne jegliche verbleibende Asche ausbrennt

**ISTRUZIONI D'USO**

I dischi Zirlux Cast Transparent possono essere usati per la fresatura di strutture calcinabili per la fusione dei metalli e di strati calcinabili per la pressatura della ceramica.

**INDICAZIONI:**

- Fresatura di strutture per la fusione - Fresatura di strati calcinabili per la pressatura della ceramica - Verifica delle strutture sul modello in gesso / in bocca prima della fresatura finale ZrO2 (particolarmente indicato per le strutture più grandi ZrO2)

**CARATTERISTICHE:**

Prodotti al 100% con materiale organico che brucia senza ceneri residue.

**GEBRUIKSAANWIJZING**

Zirlux Cast Transparent Discs kunnen worden gebruikt voor het frezen van gietvormen voor het gieten van metalen en gegoten lagen voor perskeramiek.

**INDICATIES:**

- Frezen van gietvormen - Frezen van gegoten lagen voor perskeramiek - Controleren van vormen op gipsmodel/in de mond vóór het definitieve ZrO2-frezen (speciaal aanbevolen voor grotere ZrO2-vormen)

**EIGENSCHAPPEN:**

Vervaardigd van 100% organisch materiaal dat zonder enig overblijvende as verbrandt.