

## אבני ציר



<p>למשחתת ישרה</p>	<p>השחזה עגולה</p>	<p><b>שימוש עיקרי:</b> השחזה של קדחים, תעלות וחלקים פנימיים; כמו כן ניקוי גרדים ופאזות. שים לב להמלצות לבחירה ראשונית.</p>	<p><b>PRO</b></p>
--------------------	--------------------	--	-------------------

### המלצות לבחירת אבני ציר

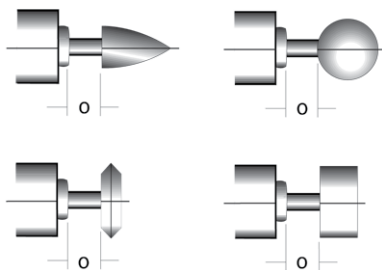
- לברזל ופלדה שימוש כללי: PA60P/QV
- לעבודה גסה: PA36P/QV
- לגימור וליטוש: Camel Rubber Points
- לאל-מתכות: C36QV
- לפלבים: A46QB
- ליציקה אפורה ראה ע' 169.

הערה: ניתן לייצר אבני ציר כמעט בכל איפיון. הכמות המינימלית לייצור הזמנה מיוחדת תיקבע בתאום עם גמל-שריד, ותהיה לא פחות מ-100 יח'. ניתן להזמין גם אבני ציר עם ציר 1/4" או 1/8" כהזמנה מיוחדת.

### הוראות שימוש באבני ציר

#### מהירות

המהירות המירבית לעבודה בטוחה באבני ציר, נקבעת על פי ארבעה גורמים:



1. מידות האבן
2. קוטר הציר
3. איפיוני האבן
4. המרחק בין התפסנית לבסיס האבן (overhang)

על פי גורמים אלה תוכל למצוא את מהירות העבודה המירבית בטבלה המתאימה.

הטבלאות מחושבות לאבנים קשות ובינוניות. אם האיפיון מגדיר אבן רכה, התייעץ בגמל-שריד. אין לעבור בשום מקרה את המהירות המירבית המותרת.

המרחק בין התפסנית לבסיס האבן הינו בעל חשיבות מכרעת לקביעת מהירות עבודה מקסימליות ולכן לכל אבן ציר יש שתי מהירויות עבודה מקסימליות: למרחק 25 מ"מ ולמרחק 13 מ"מ מבסיס האבן לתפסנית.

#### לחץ

אין ללחוץ עם האבן על העובד עד כדי כיפוף הציר.



Organization for the Safety of Abrasives

