

พัฒนาการครั้งยิ่งใหญ่ สู่มাত্রฐานของทุลพับระดับโลก

เป็นการประสานของอุตสาหกรรมโลหะแผ่นที่ใหญ่ที่สุด จากการผลิตในยุโรปและวิศวกรรมชั้นสูงของญี่ปุ่น

ทุลที่ดีเยี่ยมและช่วยเอาชนะความยากลำบากในการพับ
ผลิตภัณฑ์มาตรฐานของ CONIC

CEFH

Conic Euro Fixed Height Tool

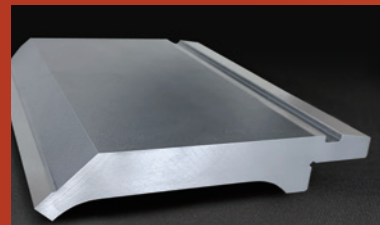
ค่าความแข็งของทุล คือ ประมาณ HRC 44 – 50
(CONIC made)

CEFH tool is...

ทุล CEFH จะเพิ่มความแข็งของปลายขอบที่ใช้งานเป็น HRC 54 - 60

ทนต่อการสึกหรอ และมีความทนทานในการใช้งานสูง

เป้าหมายของเรา คือ การเอาชนะความยากในการพับ โดยเฉพาะเหล็กที่มีความแข็งพิเศษ
หรือ งานสแตนเลส ด้วยทุล CEFH ที่มีความทนทานสูง จะใช้งานได้เป็นอย่างดี
และสามารถลดต้นทุนในการทำงานได้



บรรลุถึงขั้นการใช้งานยาวนานยิ่งขึ้นโดยสามารถเฉียรใหม่ได้

เพื่อการใช้งานที่มีประสิทธิภาพ และ อายุใช้งานยาวนานขึ้น เพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิต

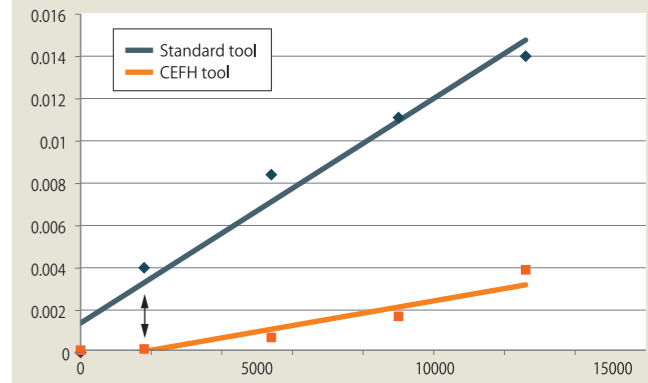
CONIC High Performance Toolings

การทดสอบเปรียบเทียบการสึกหรอของทุล (จำนวนครั้ง)

ความแข็งบริเวณปลายขอบทุลจะสัมพันธ์โดยตรงกับอายุการใช้งานของทุล
ความแข็งของทุลยังมีผลช่วยรักษาคุณภาพและลดต้นทุนในการผลิตอีกด้วย

ปริมาณการสึกหรอ (มม)

เปรียบเทียบปริมาณการสึกหรอบริเวณปลายขอบทุล



ทุล CEFH มีปริมาณการสึกหรอ เพียง 25% ของทุลปกติ
ที่จำนวนการใช้งาน 12,600 ครั้ง

การวิเคราะห์ปริมาณการสึกหรอของทุล (รูปทรง)

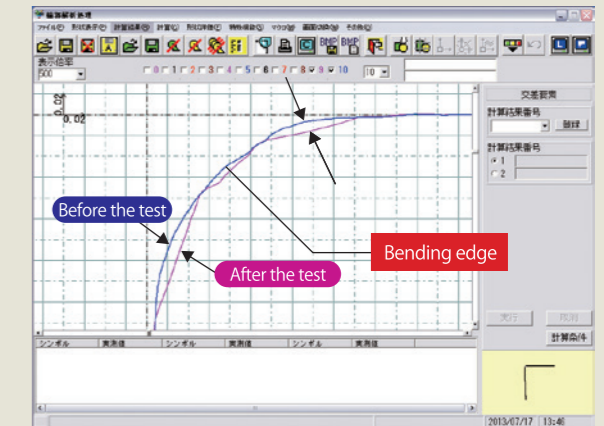
มีความแตกต่างอย่างชัดเจน หลังจากการใช้งาน 12,600 ครั้ง

ทดสอบด้วย แสตนเลส ความหนา 1 มม.

ความทนทานของทุล CEFH เห็นได้อย่างชัดเจน

ทุลมาตรฐาน

เกิดการสึกหรอบางส่วน 0.014 มม



ทุล CEFH

การสึกหรอสูงสุดเพียง 0.003 มม

