



งานถอดตัลบลูกปืน

SKF Product Data Sheet

ชุดเครื่องมือถอดตัลบลูกปืนจากตัวเสื้อแบบปิดรุ่น TMBP 20E

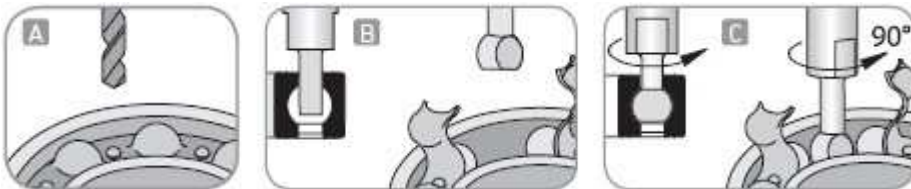
ถอดตัลบลูกปืนออกได้โดยไม่ต้องรื้อเครื่องจักร

TMBP 20E คือเครื่องมือถอดชนิดเปลี่ยนหัวดึงได้สำหรับงานดึงตัลบลูกปืนเม็ดกลมแถวเดี่ยวร่องลึกออกจากตัวเสื้อแบบปิด (เช่น เมื่อดึงตัลบลูกปืนผ่านทางแหวนนอกหรือรูในไม่ได้) ใช้ได้กับเพลชขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระหว่าง 30 มม. ถึง 160 มม. มีแกนต่อแขนดึงทำให้ดึงชิ้นงานได้ลึกถึง 583 มม.

- หัวดึงขนาดต่าง ๆ 6 ชุด สำหรับงานถอดตัลบลูกปืนเม็ดกลมหลากหลายเบอร์
- หัวดึงมีความแข็งแรง ทนทาน
- ที่หัวน็อตของแกนดึงมีขอบป้องกันประแจ จึงใช้งานง่ายและปลอดภัย
- ชั้นปลายกดเพลลาแบบพิเศษช่วยป้องกันเพลลาเสียหายและทำให้เครื่องมือติดตั้งได้มั่นคง
- ชั้นปลายกดเพลลาเป็นแบบล๊อคตัวเอง



- A จัดซีลออกและเปิดริงเม็ดลูกปืน ทำความสะอาดเศษฝุ่นผง
- B สอดหัวดึงที่เหมาะสมเข้าไปและหมุน 90° เพื่อให้ยึดแน่นกับภายในรางวิ่งของตัลบลูกปืน
- C สอดหัวดึงอีกอันหนึ่งเข้าไปยังฝั่งตรงข้ามที่เตรียมไว้แล้ว



ข้อมูลทางเทคนิค

รหัสสินค้า	TMBP 20E	ส่วนประกอบในชุด	หัวแปลงขนาด A ถึง F (เป็นคู่) แขนดึง 2 ชิ้น (พร้อมแหวนรองและน็อต) แกนต่อ 4 ชิ้น, แกนดึง, คานเหล็ก ปลายกดเพลลาสำหรับแกนดึง, IFU card กระเป๋าคarry
ความยาวแขนดึง	183 มม.	รายการอะไหล่	แกนดึงพร้อมชั้นปลายกดเพลลา
ความยาวแกนต่อแขนดึง	200 มม.	อุปกรณ์เสริม	ถุงครอบนิรภัย
ความยาวแขนดึงสูงสุด (เมื่อประกอบแกนต่อครบ)	583 มม.		
แรงดึงสูงสุด	55 kN (5.5 ตัน)		
แรงบิดสูงสุด	155 Nm		
ขนาดหัวน็อต AF ของแกนดึง	22 มม.		
มิติขนาดกระเป๋าคarry	395 × 300 × 105 มม.		
น้ำหนัก	7.5 กก.		

ตารางเลือกใช้งาน TMBP 20E

หัวตลับลูกปืน	A	B	C	D	E	F
ขนาดประแจสำหรับขันตึง	9 มม.	11 มม.	14 มม.	15 มม.	17 มม.	19 มม.
ขนาดหัวตึง	16 มม.	19 มม.	23.5 มม.	26.5 มม.	28 มม.	30 มม.
เบอร์ตลับลูกปืน						
60..	6021 6022 6024	6026 6028 6030	6032			
62..	6213 6214 6215 6216	6217 6218	6219 6220	6221	6222 6224 6226 6228 6230 6232	
63..	6309	6310 6311 6312	6313 6314 6321	6315 6316	6317 6318	6319 6320
64..	6406	6407 6408 6409	6410	6411 6412	6413	6414 6415 6416 6417 6418
160..		16026 16028 16030 16032				

SKF Maintenance Products

© Copyright SKF 2006/03 www.mapro.skf.com
www.skf.co.th

รายละเอียดต่างๆในสิ่งตีพิมพ์นี้ได้รับการจัดลิขสิทธิ์ไว้แล้ว และห้ามไม่ให้มีการทำซ้ำหรือคัดลอกใดๆ เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร แม้ว่าได้ตรวจสอบความถูกต้องโดยที่ถ่วงกับเอกสารนี้แล้ว ความผิดพลาดใดๆของข้อมูลอยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของ SKF

© SKF คือเครื่องหมายทางการค้าของกลุ่มบริษัท SKF

