



งานถอดตลับลูกปืน

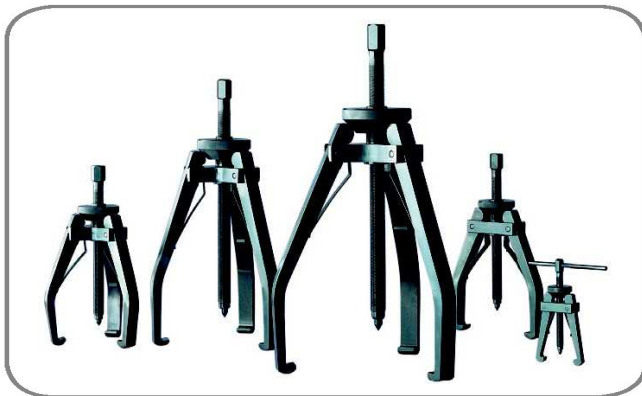
SKF Product Data Sheet

เครื่องมือถอดตลับลูกปืนรุ่น TMMP

เครื่องมือถอดตลับลูกปืนชนิดแขนดิ่ง แบบสองแขนและสามแขน

หนึ่งในวิธีที่ง่ายและได้ผลมากที่สุดในการถอดตลับลูกปืนขนาดเล็กถึงขนาดกลางคือการใช้เครื่องมือถอดตลับลูกปืนแบบแขนดิ่ง การใช้เครื่องมือถอดตลับลูกปืนของ SKF ทำให้มั่นใจได้ว่าตลับลูกปืนและเพลลาจะไม่เกิดความเสียหายขณะทำการถอด เครื่องมือนี้ เสนอทางออกที่ง่ายและปลอดภัยในการทำงาน

- เครื่องมือมีทั้งสิ้น 5 ขนาด ทั้งแบบ 2 และ 3 แขน
- ระยะทางแขนดิ่งสูงสุดตั้งแต่ 65 ถึง 300 มม. (2.6 ถึง 11.8 นิ้ว)
- ระบบแกนดิ่งตั้งศูนย์กับเพลลาโดยอัตโนมัติ และให้การจับยึดที่มั่นคง
- สปริงแผ่นที่แขนดิ่งแข็งแรง จะทำให้แขนดิ่งกางออกเข้าจับยึดที่ด้านหลังตลับลูกปืนได้ง่าย
- เครื่องมือถอดผลิตจากเหล็กคาร์บอนชุบแข็ง คุณภาพสูง



ข้อมูลทางเทคนิค

รหัสสินค้า	จำนวน แขนดิ่ง	ระยะทาง แขนดิ่ง	ความยาวลึก จากปลายเพลลา	แรงดิ่ง	น้ำหนัก
TMMP 2x65	2	15 – 65 มม. (0.6 – 2.6 นิ้ว)	60 มม. (2.4 นิ้ว)	6.0 kN (0.6 ตัน)	0.5 กก.
TMMP 2x170	2	25 – 170 มม. (1.0 – 6.7 นิ้ว)	135 มม. (5.3 นิ้ว)	18.0 kN (1.8 ตัน)	2.1 กก.
TMMP 3x185	3	40 – 185 มม. (1.6 – 7.3 นิ้ว)	135 มม. (5.3 นิ้ว)	24.0 kN (2.4 ตัน)	2.9 กก.
TMMP 3x230	3	40 – 230 มม. (1.6 – 9.1 นิ้ว)	210 มม. (8.3 นิ้ว)	34.0 kN (3.4 ตัน)	5.8 กก.
TMMP 3x300	3	45 – 300 มม. (1.8 – 11.8 นิ้ว)	240 มม. (9.4 นิ้ว)	50.0 kN (5.0 ตัน)	8.6 กก.

SKF Maintenance Products

© Copyright SKF 2006/03

www.mapro.skf.com
www.skf.co.th

ด้วยนโยบายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์
ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเทคนิคข้างต้นโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า



SKF Maintenance Products - The Number One Choice for Professional Maintenance Engineers