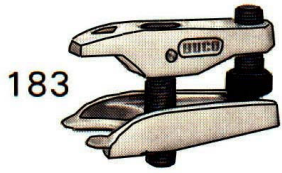


BUCO

เหล็กดูดลูกหมากแบบถ่าง “BUCO”



183

| รหัสสินค้า | เบอร์ | ตัวละ | แกนลูกหมาก | ถ่างสูง | kg |
|------------|-------|-------|------------|------------|-----|
| BUCO1831 | 183/1 | | 22 mm | 20 – 50 mm | 0,7 |

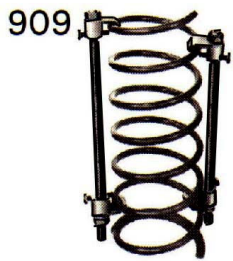
เหล็กดูดลูกหมากแบบตอก “BUCO”



190

| รหัสสินค้า | เบอร์ | ตัวละ | ปากเปิด | สำหรับแกนลูกหมาก | kg |
|------------|-------|-------|---------|------------------|------|
| BUCO1901 | 190/1 | | 18 mm | 15 – 25 mm | 0,70 |
| BUCO1902 | 190/2 | | 23 mm | 25 – 35 mm | 0,75 |

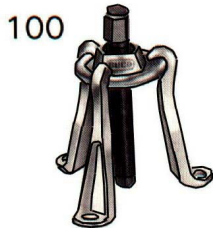
ที่ดึงสปริงโชคอัพรถยนต์ “BUCO”



909

| รหัสสินค้า | เบอร์ | คู่ละ | ขนาด | | kg |
|------------|-------|-------|------|--------|------|
| BUCO9092 | 909/2 | | 12” | 300 mm | 0,65 |
| BUCO9093 | 909/3 | | 16” | 400 mm | 0,75 |

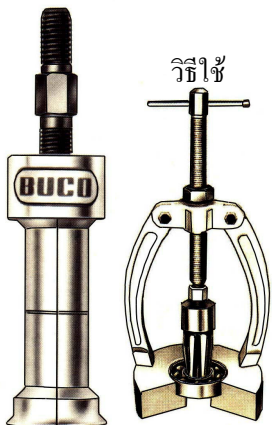
เหล็กดูดนมล้อ “BUCO”



100

| รหัสสินค้า | เบอร์ | ตัวละ | ขา | kg |
|------------|-------|-------|------|-----|
| BUCO1003 | 100/3 | | 3 ขา | 4,0 |

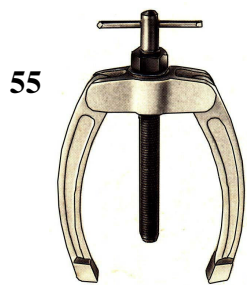
เหล็กดูดลูกปืนรูใน “BUCO”



วิธีใช้

| เบอร์ | 50/02 | 50/01 | 50/0 | 50/1 | 50/2 | 50/3 | 50/4 | 50/5 | 50/6 | 50/7 |
|---------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ขนาด mm | 5-6 | 6-8 | 8-12 | 12-16 | 16-20 | 20-27 | 27-36 | 36-46 | 46-58 | 58-70 |
| ตัวละ | | | | | | | | | | |

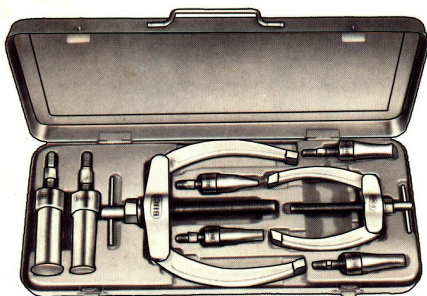
ขาเหล็กดูดลูกปืนรูในแบบเหล็กดูด “BUCO”



55

| รหัสสินค้า | เบอร์ | ใช้กับ | ขนาด | ตัวละ |
|------------|-------|------------------|------------|-------|
| BUCO551 | 55/1 | No. 50/02 – 50/3 | 5 – 27 mm | |
| BUCO552 | 55/2 | No. 50/ 4 – 50/7 | 27 – 70 mm | |

เหล็กดูดรูในชุด 6 ตัวชุด “BUCO”



50/K1

| ขนาดดูดได้ 8 – 46 mm | | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| เบอร์ | 1 ชุดประกอบด้วย (พร้อมกล่องเหล็ก) | kg | ชุดละ |
| 50/K1 | เหล็กดูดลูกปืนรูใน (6 ขนาด) เบอร์ 50/0 – 50/5 ขาเหล็กดูดลูกปืน (2 ขนาด) เบอร์ 55/1 + 55/2 | 4,5 | |

www.boriphat.com

ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า