

ROBOLT Aparato para atornillar bridas

31.82

- En combinación con las máquinas clavadoras universales ROBEL 30.82, 30.82 RKS, 30.83, 30.71
- Versión unilateral
- Peso ~8,8 kg



ROTORQUE Dispositivo de medición del par de apriete

86.12

Para comprobación y ajuste exacto del par de máquinas clavadoras-barrenadoras y atornilladoras

- Fijación rápida en el mandril de cambio rápido de las máquinas clavadoras y atornilladoras ROBEL
- Llave de salida cuadrado 3/4 pulgadas
- Marca de medición para el par de apriete 150/200/250 Nm
- Peso ~5 kg

ACCESORIOS

- 8869900002 herramienta de atornillado de 36
- 8008612003 herramienta de atornillado de 39
- 9002500143 herramienta de atornillado de 41
- 8008612004 herramienta de atornillado rectangular de 21X28



ROTORQUE + Dispositivo de medición del par de apriete

86.12+

Para comprobación y ajuste exacto del par de apriete de las máquinas clavadoras-barrenadoras y atornilladoras

Gracias a la superposición de las arandelas resortes, se pueden simular distintos casos de atornillado, p.ej. vías nuevas/ancianas, superestructura nueva/vieja tipo W con sujeciones elásticas de clip (SKL 14), etc.

- Fijación en la vía con tornillo de apriete
- Sin interferencia en el gálibo
- Alcance de medición 150 hasta 450 Nm
- 700 x 305 x 250 mm
- Peso ~24,8 kg

