

1972/20V-13BMC

Taladro/Atornillador de impacto de 20 V, sin escobillas (cuerpo de la máquina)

CE

- Motor digital sin escobillas

Aumento significativo del rendimiento: mayor potencia, menor consumo de energía, mayor vida útil del motor, suministro de energía mejorado desde el botón

- 3 modos de funcionamiento: taladrar, atornillar y taladrar con percusión
- Compacto: solo 210 mm de longitud
- Mango ergonómico antideslizante
- Selector de atornillar-desatornillar-bloquear (para transporte)
- Caja de cambios totalmente mecánica
- Luz LED integrada para trabajar en condiciones de mala visibilidad
- Clip para cinturón (derecho/izquierdo)
- Empuñadura lateral adicional para trabajos de alto par
- Se suministra en maletín rígido, sin baterías ni cargador

Principales características:

- Par máx.: 80 Nm
- Ajuste de par de 20 posiciones
- Portabrocas metálico automático de 13 mm
- Doble velocidad mecánica con engranajes de acero (0-450/1.650 rpm)
- Máx. diámetro de perforación en madera: 55 mm
- Máx. diámetro de perforación en metal: 13 mm
- Máx. diámetro de perforación en mampostería: 13 mm

 3,6 kg

 490x370x125 mm

| | | |
|--|---|------|
| |  | art. |
| | 019720019 | |

