

ส่วนเจาะกระแทก Concrete Hammers



CH-465

- ⊗ กำลังไฟฟ้า 1050วัตต์
- ⊗ พลังการกระแทก 8.8จูลส์
- ⊗ ความเร็วในการกระแทก 3000ครั้ง/นาที
- ⊗ ขนาดดอกสกัด 17mm Hex (ดอกหกเหลี่ยม)
- ⊗ ความยาวของเครื่องมือโดยรวม 445mm
- ⊗ น้ำหนักรวมของเครื่องมือ 5.1กก.



ดีไซน์ใหม่ล่าสุด เปลี่ยนดอกสกัดด้วยโลหะรวดเร็ว ระบบกันสะเทือน ใช้งานต่อเนื่องได้ยาวนานไม่เกิดเมื่อยล้าง่าย ปรับงัดกันเข็ดป้องกันระบบกันสั่นเสียหาย โครงสร้างอลูมิเนียม ความทนทานสูง าระบบฉีดพิเศษช่วยลดอุณหภูมิให้เครื่องมือมีประสิทธิภาพมากขึ้น



CH500N

- ⊗ กำลังไฟฟ้า 1350วัตต์
- ⊗ พลังการกระแทก 42จูลส์
- ⊗ ความเร็วในการกระแทก 1200ครั้ง/นาที
- ⊗ ขนาดดอกสกัด 30mm Hex
- ⊗ ความยาวของเครื่องมือโดยรวม 728mm
- ⊗ น้ำหนักรวมของเครื่องมือ 17กก.



เหมาะสำหรับงานหนักเป็นพิเศษ ปรับงัดกันเข็ดป้องกันระบบกันสั่นเสียหาย โครงสร้างอลูมิเนียม ความทนทานสูง าระบบฉีดพิเศษช่วยลดอุณหภูมิให้เครื่องมือมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ส่วนโรตารีเจาะกระแทก Rotary Hammers



ED262VR

- ⊗ กำลังไฟฟ้า 750วัตต์
- ⊗ พลังการกระแทก 2.3จูลส์
- ⊗ รูปแบบหัวจับตอก SDS Plus
- ⊗ ความสามารถในการเจาะไม้ 32mm
- ⊗ ความสามารถในการเจาะเหล็ก 13mm
- ⊗ ความสามารถในการเจาะคอนกรีต 26mm
- ⊗ ความเร็วรอบ 0-1000rpm
- ⊗ อัตราการกระแทก 0-4300ครั้ง/นาที
- ⊗ ความยาวของเครื่องมือโดยรวม 344mm
- ⊗ น้ำหนักรวมของเครื่องมือ 2.4กก.

*ใช้งานเจาะ - เจาะกระแทก



โรตารีสองระบบ: เจาะงานทั่วไป(เหล็ก/ไม้)และกระแทกปูน ระบบสว่านหัวจับตอก SDS Plus หัวเจาะกระแทกสูงเป็นรุ่น



ED263VR

- ⊗ กำลังไฟฟ้า 750วัตต์
- ⊗ พลังการกระแทก 2.3จูลส์
- ⊗ รูปแบบหัวจับตอก SDS Plus
- ⊗ ความสามารถในการเจาะไม้ 32mm
- ⊗ ความสามารถในการเจาะเหล็ก 13mm
- ⊗ ความสามารถในการเจาะคอนกรีต 26mm
- ⊗ ความเร็วรอบ 0-1100rpm
- ⊗ อัตราการกระแทก 0-4300ครั้ง/นาที
- ⊗ ความยาวของเครื่องมือโดยรวม 344mm
- ⊗ น้ำหนักรวมของเครื่องมือ 2.4กก.

*ใช้งานเจาะ - เจาะกระแทก - เจาะสกัด - หมุนสกัด



โรตารี 4 ระบบ: เจาะงานทั่วไป(เหล็ก/ไม้) เจาะปูน สกัดปูน, ทำลายชิ้นงานปูน สกัดเจาะร่อง สำหรับดอกหมุน

