

อุปกรณ์นำร่องเจาะกระเบื้อง

จระเข้

Crocodile Multi-Drill Guide



จระเข้

Innovation for Your Family's Happiness

TILING INNOVATION

นัดงานเจาะ:

สำหรับช่วยประกอบดอกเจาะกระเบื้องในขณะที่เริ่มทำการเจาะรูกระเบื้อง ซึ่งอาจเกิดการสั่นหรือสับัดออกจากจุดที่ต้องการเจาะ ให้เจาะรูกระเบื้องได้ตรงจุดและได้รอยเจาะที่เรียบเนียนมากขึ้น



ข้อแนะนำการใช้

การใช้งาน

1. กำหนดตำแหน่งที่ต้องการเจาะรูกระเบื้อง
2. นำอุปกรณ์นำร่องเจาะกระเบื้อง และดอกเจาะกระเบื้องวางไว้ในตำแหน่งที่ต้องการเจาะรู
3. โยกด้ามจับอุปกรณ์นำร่องเจาะกระเบื้อง เพื่อให้อุปกรณ์ยึดติดกับผิวหน้าของกระเบื้อง
4. ตัดตั้งดอกเจาะกระเบื้องกับสว่านไฟฟ้าทั่วไป ทาบดอกเจาะกับอุปกรณ์นำร่องเจาะกระเบื้อง
5. ค่อยๆ ใช้แรงกดลงบนผิวหน้าของกระเบื้อง
6. เจาะแค่กึ่งผิวของกระเบื้องเท่านั้น ส่วนพื้นซีเมนต์ด้านหลังให้ใช้ดอกเจาะปูน
7. ดึงเศษกระเบื้องที่ติดอยู่ในดอกเจาะออก ก่อนทำการเจาะครั้งต่อไป

ข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data)

- ควรดูลักษณะของกระเบื้องก่อนการเจาะทุกครั้งเพื่อกำหนดแนวทางการเจาะกระเบื้อง เนื่องจากกระเบื้องแต่ละชนิดมีความอ่อน - แข็ง ที่ต่างกัน
- ทำการกำหนดจุดที่จะทำการเจาะกระเบื้อง เพื่อกำหนดจุดที่ตรงจุดและสวยงาม
- นำอุปกรณ์นำร่องเจาะกระเบื้องและดอกเจาะกระเบื้องวางในตำแหน่งที่ต้องการเจาะรู
- โยกด้ามจับอุปกรณ์นำร่องเจาะกระเบื้อง เพื่อให้อุปกรณ์ยึดติดกับผิวหน้าของกระเบื้อง
- นำดอกเจาะกระเบื้อง ติดกับสว่านไฟฟ้าทั่วไป (ห้ามใช้สว่านไฟฟ้าระบบกระแสแรง) ตรงจุดที่ใส่รูไว้ โดยทาบดอกเจาะกับอุปกรณ์นำร่องเจาะกระเบื้องที่ได้ทำการวางตำแหน่งไว้ เพื่อป้องกันการสั่น
- ค่อยๆ ใช้แรงกดลงบนผิวหน้าของกระเบื้องโดยให้ดอกเจาะผ่านเนื้อกระเบื้อง เพื่อยึดอายุการใช้งาน
- เมื่อรู้สีกว่าดอกเจาะใกล้กึ่งผิวหน้าของกระเบื้องทั้งหมด ควรเบารองกดเพื่อป้องกันดอกเจาะและกระเบื้องเสียหาย
- เมื่อเจาะกระเบื้องตามที่ต้องการแล้วให้ทำการดึงเศษกระเบื้องที่ติดกับดอกเจาะออกก่อนทำการเจาะกระเบื้องครั้งต่อไป
- ก่อนเริ่มเจาะทุกครั้งต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์นำร่องเจาะกระเบื้องถูกยึดติดแน่นแล้ว และควรหาวัสดุรองใต้กระเบื้องเพื่อป้องกันดอกเจาะเสียหาย

อุปกรณ์นำร่องเจาะกระเบื้อง จระเข้

Crocodile Multi-Drill Guide



จระเข้

Innovation for Your Family's Happiness

TILING INNOVATION

ข้อมูลทางด้านเทคนิค (Technical Data)

รายละเอียดส่วนประกอบสำคัญ (Product information)	ค่าที่วัดได้ (Evaluation)
แผ่นประกอบเจาะ (V shape body)	แผ่นสแตนเลส รูปตัววี (V-shape stainless steel)
ด้ามจับ (Handle)	พลาสติก (Plastic)
แผ่นยางดูดอากาศ (Suction pad)	แผ่นยาง (Rubber pad)
ฐานยางดูดอากาศ (Base of suction pad)	แผ่นเหล็กชุบกันสนิม (Anti-Rust Metal)
น็อตติดฐานดูดอากาศ (Nut of multi-drill guide)	น็อตเหล็กชุบ (Anti-rust nut)
ยาว (Length)	85 mm. (มิลลิเมตร)
กว้าง (Width)	110 mm. (มิลลิเมตร)
สูง (Thickness)	37.5 mm. (มิลลิเมตร)
ความหนาแผ่นสแตนเลส (Stainless steel thickness)	1.8 mm. (มิลลิเมตร)

ข้อแนะนำ

- ก่อนเริ่มเจาะทุกครั้งต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์นำร่องเจาะกระเบื้องดูดติดแน่น และควรหาวัสดุอื่นรองใต้กระเบื้อง เพื่อป้องกันดอกเจาะเสียหาย
- อายุการใช้งานขึ้นอยู่กับประเภทของกระเบื้อง และวิธีการใช้งาน

ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้งาน เมื่อพบว่าอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย เพราะอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- ควรสวมถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกัน เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
- ควรใส่แว่นตา และหน้ากากกันฝุ่นละออง ในขณะที่ทำงานทุกครั้งเพื่อป้องกันอันตราย

การเก็บรักษา

เก็บให้ห่างจากของมีคม

การบรรจุ

- บรรจุภัณฑ์แบบ Double Blister Pack 1 ชิ้น/แพ็คเกจ
- บรรจุกล่อง 6 ชิ้น/กล่อง

*Double Blister Pack คือบรรจุภัณฑ์พลาสติกใสขึ้นรูปตามสินค้า เพื่อนำมาจัดชุดดัดแปลง
กระดุมด้วยเครื่องอัด ทำให้สินค้าไม่เสียหายง่าย