



SMART PRODUCTS. TAILORED SERVICES.

2018/2019



<p>SERVICES บริการ</p>		<p>page 1</p>	<p>1</p>
<p>MEASURING SYSTEMS เครื่องเลเซอร์วัดระยะให้ระดับ และเครื่องสแกนหาวัตถุในคอนกรีต</p>		<p>page 25</p>	<p>2</p>
<p>DRILLING & DEMOLITION SYSTEMS ส่วนเจาะกระแทกและสกัดไฟฟ้า</p>		<p>page 39</p>	<p>3</p>
<p>DIAMOND SYSTEMS เครื่องเจาะคอนกรีตหัวเพชร และอุปกรณ์ตัดคอนกรีตด้วยเพชร</p>		<p>page 79</p>	<p>4</p>
<p>CUTTING & GRINDING SYSTEMS เครื่องมือตัดและเจีย</p>		<p>page 115</p>	<p>5</p>
<p>ANCHOR SYSTEMS พุกฝังคอนกรีต</p>		<p>page 121</p>	<p>6</p>
<p>FIRESTOP & FIRE PROTECTION SYSTEMS วัสดุป้องกันไฟและควันลาม</p>		<p>page 203</p>	<p>7</p>
<p>DIRECT FASTENING SYSTEMS เครื่องยิงตะปู</p>		<p>page 229</p>	<p>8</p>
<p>CORDLESS SYSTEMS เครื่องมือไร้สาย</p>		<p>page 233</p>	<p>9</p>
<p>TERMS & CONDITIONS ข้อกำหนด และเงื่อนไขของการขาย</p>		<p>page 237</p>	<p>10</p>

HILTI WORLDWIDE.

We passionately create enthusiastic customers and build a better future.

About us / เกี่ยวกับเรา

THIS IS HILTI.

ฮิลติพร้อมให้บริการคุณทุกที่

ฮิลติ คือ ผู้ผลิตและออกแบบเทคโนโลยี ซอฟต์แวร์ และบริการชั้นนำที่เป็นพลังขับเคลื่อนให้แก่อุตสาหกรรมก่อสร้าง งานซ่อมบำรุง งานดูแลรักษาอาคาร สำนักงาน โรงงานอุตสาหกรรม ฯลฯ

เทคโนโลยีของเราสร้างให้เกิดผลงานชิ้นเอกทางวิศวกรรมที่เป็นแรงบันดาลใจให้กับผู้คนทั่วโลก ตั้งแต่รถไฟหัวกระสุนอันโด่งดังของญี่ปุ่นไปจนถึงอุโมงค์รถไฟใต้ดินของเมืองใหญ่ๆ หลายแห่ง

เรามีผลิตภัณฑ์และบริการครบวงจรสำหรับงานก่อสร้างของคุณ ตั้งแต่ผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ และเครื่องมือสำหรับไซต์งาน ซอฟต์แวร์การออกแบบ ไปจนถึงการฝึกอบรม การซ่อมบำรุง การทดสอบ และการให้คำปรึกษา เราคือแหล่งรวมทุกความต้องการแบบครบวงจรสำหรับงานก่อสร้างไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใดก็ตาม

เรามีบริการด้านวิศวกรรม ณ ไซต์งานของคุณ เราพร้อมที่จะสนับสนุนและให้คำแนะนำแก่คุณ ทุกที่ และทุกเวลาที่คุณต้องการ ไม่ว่าจะเรื่องใหญ่หรือเรื่องเล็ก คุณมั่นใจได้เสมอว่าเราพร้อมจะเดินเคียงข้างธุรกิจของคุณ ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการแบบไปจนถึงการติดตั้งและการฝึกอบรม ณ ไซต์งาน เรามีทีมงานผู้เชี่ยวชาญที่พร้อมจะให้ความช่วยเหลือแก่คุณด้วยความรู้ความเข้าใจในเชิงลึก และประสบการณ์ที่สั่งสมมาอย่างยาวนาน

ฮิลติ ก่อตั้งในปี พ.ศ. 2484 โดยมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่เมืองชานน์ (Schaan) ประเทศลิกเตนสไตน์ (Principality of Liechtenstein) ปัจจุบันมีสาขาให้บริการกว่า 120 ประเทศทั่วโลก พร้อมด้วยบุคลากรมืออาชีพกว่า 26,000 ชีวิต



Mr. Martin Hilti
ผู้ก่อตั้งฮิลติ



HILTI (THAILAND) LTD.

ฮิลติ (ไทยแลนด์) จำกัด

ฮิลติ ก่อตั้งในประเทศไทยอย่างเป็นทางการในปี พ.ศ.2542 ในนามของบริษัท ฮิลติ (ไทยแลนด์) จำกัด เพื่อให้บริการและสร้างความเชื่อมั่นให้กับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมก่อสร้าง

เรามีสำนักงานใหญ่อยู่ที่อาคารอินเตอร์ลิงค์ ทาวเวอร์ กรุงเทพฯ และศูนย์บริการซ่อมที่จ.สมุทรปราการ รวมถึงศูนย์บริการอีก 1 แห่ง คือ ฮิลติสโตร์ จ.ระยอง



บริษัท ฮิลติ (ไทยแลนด์) จำกัด
Hilti (Thailand) Ltd.

BREAK THE RULES.

The New Hilti Breaker Generation.

เครื่องมืออันทรงพลัง เปี่ยมไปด้วยประสิทธิภาพ ความปลอดภัย และมียาวการใช้งานที่ยาวนาน

TOMORROW'S TOOLS TODAY.

ก้าวล้ำด้วยสมรรถนะที่โดดเด่น เปี่ยมไปด้วยประสิทธิภาพ และสะดวกต่อการใช้งาน

หากได้ลองสัมผัสเครื่องสีกัดไฟฟ้าฮิลติ และดอกสีกัด Polygon คุณจะรับรู้ถึงพลัง และความแตกต่างจากการสีกัดแบบดั้งเดิม ด้วยความโดดเด่นในด้านสมรรถนะการทำงาน พร้อมระบบลดแรงสั่นสะเทือนของตัวเครื่อง ทำให้เพิ่มผลผลิตในการทำงานได้มากขึ้น

คุณจะได้สัมผัสถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัย ความทนทานที่วางใจได้ และพลังการทำลายของเครื่องสีกัดรุ่นใหม่ของฮิลติที่งานสีกัดทุกประเภท

จุดเด่นของสีกัดไฟฟ้ายุคใหม่ของฮิลติ



ระบบ SR มอเตอร์ไร้แปรงถ่าน

การบำรุงรักษาด้วยระบบ SR มอเตอร์ไร้แปรงถ่าน ทำให้ไม่ต้องกังวลเรื่อง การเปลี่ยนแปรงถ่าน ช่วยยืดระยะเวลาการดูแลรักษา และการใช้งาน พร้อมทั้งคงไว้ซึ่งสมรรถนะการทำงาน ดีเยี่ยมแม้แรงดันไฟฟ้าตก

สำหรับผลิตภัณฑ์ในรุ่น

- TE 3000-AVR
- TE 1500-AVR
- TE 1000-AVR
- TE 700-AVR



Active Vibration Reduction

ลดแรงสั่นสะเทือนได้อย่างเต็มที่ พร้อมสวิทช์ควบคุมการทำงานให้ต่อเนื่อง ด้วยระบบ Sub-Chassis ของ Hilti AVR (Active Vibration Reduction) ในเครื่องสีกัดไฟฟ้า



ดอกสีกัด Polygon

ระเบิดพลังการทำลายด้วยนวัตกรรมของดอกสีกัดใหม่ Polygon จากฮิลติ ที่สามารถจับล้นปลายดอกด้วยตัวเอง ทำให้ได้สมรรถนะที่สูงอย่างต่อเนื่อง และลดการติดขัดของดอกขณะสีกัด



Dust Removal System

ระบบดูดฝุ่นขณะสีกัด Hilti TE DRS-B (Dust Removal System) เทคโนโลยีใหม่ล่าสุดที่มีประสิทธิภาพสูง สำหรับงานสีกัดภายในอาคารที่กังวลปัญหาเรื่องฝุ่น ด้วยระบบดังกล่าวทำให้ช่วยลดฝุ่นได้มากถึง 99%



CHISELING IN A NEW DIMENSION.

ทรงพลังมากขึ้น แต่แรงสั่นสะเทือนลดลง



TE 3000-AVR

- ให้กำลังการสกัดเทียบเท่าสกัดลม
- ลดแรงสะท้านสู่คนใช้งาน ปลอดภัยสูง
- ติดตั้งได้รวดเร็ว
- เหมาะสำหรับงานสกัดเพื่อรื้อถอนทำลายในแนวพื้น



TE 1500-AVR

- สมรรถนะโดดเด่นและทนทาน
- สะดวกในการทำงานที่ต้องเคลื่อนย้าย
- เหมาะสำหรับการสกัดทำงานอย่างหนักและงานรื้อถอนโครงสร้างในแนวพื้น



TE 1000-AVR

- ใช้งานได้อเนกประสงค์
- สมรรถนะในการสกัดที่โดดเด่น
- เหมาะสำหรับงานสกัดพื้น และผนังที่หลากหลาย
- ใช้กับการทำงานที่ต่ำกว่าเขว



TE 800-AVR

- เหมาะสำหรับงานสกัดทั้งพื้นและผนัง
- แรงสะท้านสู่คนใช้งานต่ำสุด
- กำลังการกระแทกสูง



TE 700-AVR

- ได้ผลผลิตสูงสุด
- สกัดทำลายทั้งคอนกรีตและผนังก่ออิฐ
- ออกแบบตัวเครื่องมือได้อย่างสมบูรณ์
- พลังการกระแทกสูงสุด



TE 500

- ควบคุมการสกัดเปิดช่องเพื่อฝังท่อร้อยสายไฟฟ้าได้อย่างแม่นยำ และเจาะรูได้อย่างง่ายดาย

THE RIGHT TOOLS FOR EVERY JOB.

สกัดไฟฟ้าอัตโนมัติ ใช้ได้กับทุกสถานการณ์



SIMPLY CONNECTED.

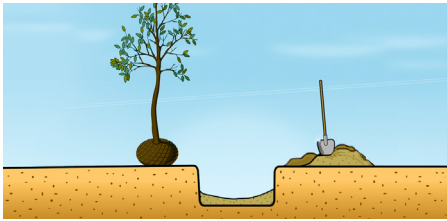
Hilti anchor system,
solution for post-installed
rebar connections.

สุดยอดแห่งการเชื่อมต่อทุกพื้นผิว ฮิลติพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้หลากหลาย เพื่อตอบโจทย์ทุกการใช้งานสำหรับงานเสริมโครงสร้างภายหลัง

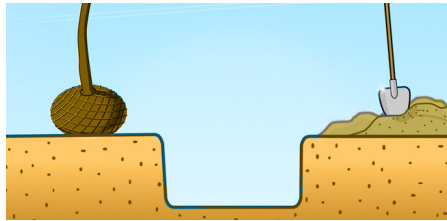


FOR A LASTING BOND.

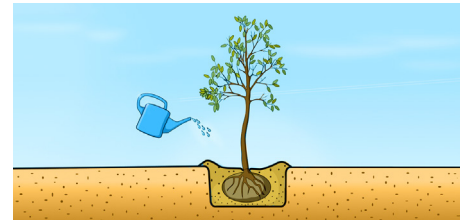
ฝังรากลึกลงการปลูกต้นไม้



เตรียมพื้นที่ขุดหลุม



ทำความสะอาดหลุม



ปลูกต้นไม้ และรดน้ำอย่างเหมาะสม

การปลูกต้นไม้จะเป็นเรื่องง่าย หากคุณเลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสม และมีประสิทธิภาพในการ ขุดหลุมในขนาดที่เหมาะสมเพื่อทำการฝังต้นไม้ และเตรียมสภาพหลุมให้สะอาด ขจัดสิ่งสกปรก แปลงปลอมออกก่อนที่จะนำต้นไม้มาวางในหลุม จากนั้นก็บำรุงรักษา และรดน้ำต้นไม้ ให้พอเพียง ต้นไม้ที่ปลูกลงนั้นก็เจริญเติบโต และฝังรากแน่น ซึ่งอาจยืนต้นได้นับร้อยปี

เปรียบเสมือนกับการเชื่อมติดตั้งเหล็กเสริมโครงสร้าง เพียงเจาะรูให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ ทำความสะอาด และติดตั้ง ทั้งนี้ฮิลติใส่ใจในการออกแบบผลิตภัณฑ์ และส่งมอบ เครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ ทำให้การติดตั้งงานโครงสร้างภายหลัง เป็นเรื่องที่แสนง่ายดาย และแข็งแรงยืนยาวเช่นกัน

ปลอดภัยเหมือนเหล็กเสริมในที (Cast-in bars)

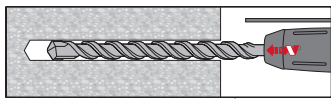
จากประสบการณ์อันยาวนานกว่า 25 ปี ฮิลติพร้อมให้คำปรึกษา โดยผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ด้านเทคนิค สามารถให้ข้อมูล ในเรื่องการเชื่อมติดตั้งเหล็กเสริมโครงสร้างด้วยนํ้ายาเคมี และงานเชื่อมคอนกรีตด้วยนํ้ายาเคมีระบบฉีด



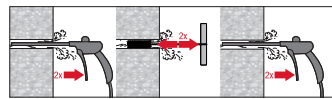


IT HOLDS WHAT IT PROMISES.

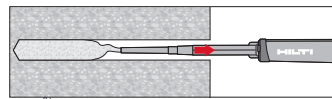
ฮิลติ ทำให้การเชื่อมเหล็กโครงสร้างในภายหลัง ง่ายเหมือนการปลุกต้นไม้



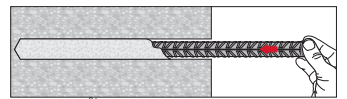
เจาะรูได้อย่างฉับไวด้วยเครื่องเจาะ พร้อมด้วยดอกสว่านของฮิลติ



ทำความสะอาดรูเจาะด้วยอุปกรณ์เสริมจากฮิลติ



ฉีดน้ำยาเคมี Hilti HIT ลงในรูเจาะ



เสียบติดตั้งเหล็กเสริมโครงสร้าง

รวดเร็ว

ด้วยสว่านเจาะกระแทกอันทรงพลัง และระบบปืนฉีด จึงทำให้งานเสร็จรวดเร็วยิ่งขึ้น

ง่ายดาย

การทำความสะอาดรูเจาะอย่างเหมาะสมเป็นสิ่งที่ไม่ได้เจอบนที่ติดตั้งน้ำยาเคมีอย่างสะดวกด้วยอุปกรณ์จากฮิลติ

มั่นใจได้

เหล็กเสริมโครงสร้างที่เชื่อมติดตั้งภายหลังด้วยน้ำยาเคมี Hilti HIT จะให้ความปลอดภัยและมั่นใจเหมือนกันเหล็กเสริมในที่ (Cast-in bars) นอกจากนี้ระบบฉีดน้ำยาเคมีของฮิลติ ยังผ่านการรับรองที่ได้มาตรฐานในการใช้งาน

ช่างมืออาชีพ

ฮิลติคอยให้บริการอบรมแก่ผู้สนใจ ในการใช้งานติดตั้งระบบฉีดน้ำยาเคมี Hilti HIT สำหรับงานเชื่อมเหล็กโครงสร้างภายหลัง

THE COMPLETE SYSTEM FOR POST-INSTALLED REBAR CONNECTIONS.

ฮิลติ เข้าใจ ใ้ใจ และรู้ใจความต้องการในทุกการทำงานของคุณ



PROFIS Rebar Software



PS 250 Ferroskan



TE 70-ATC/AVR Combiammer



HIT Profi Rebar sets



AG 100-8S/D Angle grinder



HIT-HY 200-R Injection system



HIT-RE 500 V3 Injection system

TAKE THE RIGHT MEASURES. ALWAYS.

**Hilti measurement systems.
Measurement, alignment and
detection tools for construction.**

หากความแม่นยำเป็น และความรวดเร็วเป็นส่วนที่สำคัญของงาน
ฮิลติมั่นใจที่จะนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่จะช่วยงานของคุณ
ให้มีประสิทธิภาพอย่างเต็มที่

EVERY DETAIL COUNTS.

ผู้นำของเครื่องเลเซอร์วัดระยะ และให้แนวทำระดับอย่างแท้จริง

ฮิลติเชี่ยวชาญด้านเครื่องเลเซอร์วัดระยะ เครื่องเลเซอร์หาระดับ หาแนวตั้งและแนวฉาก และเครื่องสแกนหาเหล็กเสริมโครงสร้าง
ใช้งานง่าย ช่วยให้ประหยัดเวลาในการทำงานแม้สภาพหน้างานที่ลำบาก

- งานวางตำแหน่ง และวัดระยะสำหรับงานก่อสร้าง
- งานหาระดับ หาแนวตั้งและแนวฉาก
- รวดเร็ว และหมดปัญหาเรื่องการวัดระยะในบริเวณที่ยากแก่การวัด และตรวจสอบแนวตั้ง
- เครื่องสแกนหาเหล็กเสริมโครงสร้าง ช่วยทำให้งานเจาะมีประสิทธิภาพมากขึ้น ผิดพลาดน้อยลง และประหยัดเวลาในการทำงาน



งานขุดและปรับพื้นที่ก่อนการก่อสร้างอาคาร

- PR 2-HS rotating laser
- PR 3-HVSG rotating laser



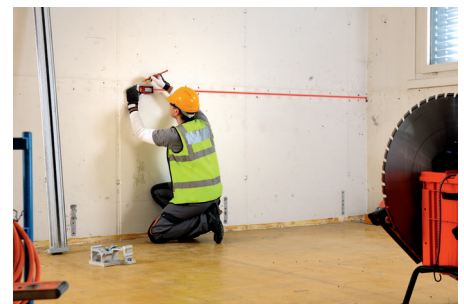
งานวางรากฐานอาคาร

- PR 2-HS rotating laser
- PR 3-HVSG rotating laser



งานอาคาร

- PD-E laser range meter
- PR 2-HS rotating laser
- PR 3-HVSG rotating laser



งานตกแต่งภายนอก

- PD-E laser range meter
- PR 2-HS rotating laser
- PR 3-HVSG rotating laser

งานตกแต่งภายใน

- PD 5 laser range meter
- PD-E laser range meter
- PMC 46 combilaser
- PM 4-M multi-line laser
- PM 2-LG Green line laser
- PR 2-HS rotating laser
- PR 3-HVSG rotating laser
- PS 250 ferroskan
- PS 1000 X-Scan

งานอาคาร

- PD 5 laser range meter
- PD-E laser range meter
- PMC 46 combilaser
- PM 4-M multi-line laser
- PM 2-LG Green line laser
- PR 2-HS rotating laser
- PS 250 ferroskan
- PS 1000 X-Scan

HOT STUFF.

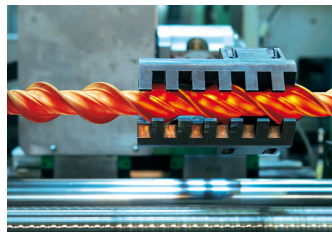
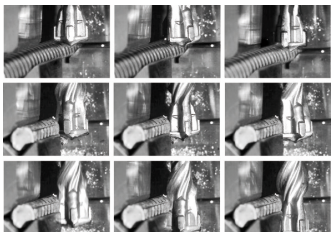
Hilti accessories for workshop and jobsite.

เพื่อเพิ่มพลังอย่างไม่มีขีดจำกัด อีกชั้นของอุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่องมือฮิลติ ที่ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะ ทำให้มั่นใจได้ว่างานของคุณจะมีประสิทธิภาพ และราบรื่น

FULL FLAVOR WITH OUR CHILLI.

อุปกรณ์เสริมแท้จากฮิลติ

รสเผ็ดในหลายๆ ครั้งสามารถเติมเต็มรสชาติอันมหัศจรรย์ให้กับอาหารจานนั้น เช่นเดียวกับงานของคุณ อุปกรณ์เสริมแท้ของฮิลติสามารถเติมเต็มประสิทธิภาพการทำงานของของคุณได้เช่นกัน



Research & Development.

การศึกษาวิจัยเพื่อให้ผลิตรนวัตกรรมที่สามารถสร้างมูลค่าสูงสุดให้กับลูกค้า โดยเน้นประสิทธิภาพ ความทนทาน และอายุการใช้งานที่ยาวนาน

เช่น การทดลองอายุการใช้งานของดอกสว่านฮิลติภายใต้สภาพแวดล้อมจำลองที่โหดร้ายที่สุด ผลที่ได้คือดอกสว่านไม่เคยติดค้างในขณะทำการเจาะผ่านเหล็กเลย

We make our own.

อุปกรณ์เสริมที่ใช้กับเครื่องมือฮิลติส่วนใหญ่ถูกออกแบบ และผลิตโดยฮิลติเอง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าสินค้าทุกชิ้นได้คุณภาพสูงตามต้องการจริง

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ดอกสว่านของฮิลติที่มีการรันตีเปลี่ยนดอกสว่านให้ หากเกิดการหักชำรุดเนื่องจากการใช้งาน ตรวจสอบที่รอยบากบริเวณดอกสว่านสามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า

Health and safety.

ฮิลติให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของผู้ใช้งานเครื่องมือฮิลติ เช่นเดียวกับที่ให้ความสำคัญด้านประสิทธิภาพในการทำงาน ดังนั้นเครื่องมือจึงถูกออกแบบมาให้สามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์เสริมด้านความปลอดภัย

อาทิเช่น ระบบดูดฝุ่น Dust Removal System (DRS) ของฮิลติ รวมถึงดอกเจาะเพชร ดอกสว่าน ใบขัดคอนกรีต ซึ่งทั้งหมดถูกออกแบบให้สามารถระบายฝุ่นได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพที่สุด

1+1 = 3

เครื่องมือและอุปกรณ์เสริมต่างๆ ของฮิลติ ได้แก่ ดอกสว่าน ดอกสกัด หรือดอกเจาะหัวเพชร ถูกออกแบบและถูกทดสอบร่วมกันในทุกขั้นตอนของการผลิต เพื่อให้ทำงานเข้ากันอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพสูงสุด

ดังนั้นฮิลติจึงกล้ายืนยันประโยชน์และประสิทธิภาพสูงสุดที่จะได้รับจากการใช้งานร่วมกัน



ALL OF YOUR ACCESSORIES FROM HILTI.

For drilling, grinding, cutting and fastening.

Drilling anchor holes



TE-CX / TE-YX Hammer drill bits

- เจาะเฉี่ยวเหล็กเสริมได้
- เครื่องหมายที่ร่องเกลียว
เรื่องการรับประกันดอก
- วิตฝุ่นได้รวดเร็ว



TE-C / TE-Y Hammer drill bits

- เจาะและวิตฝุ่นได้เร็ว
- แหุดมคมเจาะได้ตำแหน่ง
ที่แม่นยำ



Controlled demolition for drilling & cutting



UCL/HCL Eqidist Diamond core bits

- ดอกเจาะคอนกรีต
ชนิดเพชรเรียง
- เหมาะสำหรับงานที่มี
เหล็กเป็นจำนวนมาก
- คุณภาพที่มากกว่าด้วย
ความเร็ว และอายุการใช้งาน
ที่ยาวนาน



DS-BT Diamond saw blade

- ความเร็วสูงและอายุการ
ใช้งานยาวนาน
- เพชรถูกจัดวางอย่างเป็น
ระเบียบมีประสิทธิภาพ
สูงและทนทาน
- พื้นมีความสูง ใช้งานได้
ถึง 8 มม.



Vortex Diamond blade & cup wheel

- ใบขัดได้สมดุลลดการ
สั่นสะเทือน
- ฟังก์ชันหยุดการทำงานของ
ใบขัด ช่วยลดอุบัติเหตุ
- น้ำหนักเบา ควบคุมง่าย
- ใช้เพชรที่มีคุณภาพ และมี
การเรียงตัวสม่ำเสมอ



Working on metals



Special / Universal performance abrasive discs

- ใช้ได้ทั้งงานตัดและขัด
- เหมาะกับเหล็ก
และสแตนเลส



FOR HIGHER PRODUCTIVITY AND GREATER SAFETY.

Hilti is your preferred partner.

ฮิลติให้ความใส่ใจ และห่วงใยลูกค้าอย่างสูงสุด เพราะความปลอดภัย มีความสำคัญอย่างยิ่ง สำหรับเครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีปฏิบัติงาน



GOGGLES AND SAFETY GLASSES

ฮิลติ ใสใจ และแนะนำใ้ใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตาทุกครั้งทีปฏิบัติงาน

แว่นตานิรภัยของฮิลติ ผลิตจากเลนส์ที่ช่วยในการป้องกันแสงแดดที่ได้มาตรฐาน สามารถป้องกันรังสี UV ได้ 100% ผิวเลนส์ด้านนอกยังทนทานต่อการขีดข่วนสูง มีอายุการใช้งานยาวนาน

แว่นตาถูกออกแบบให้สามารถสวมใส่ได้เป็นเวลานานติดต่อกันโดยไม่ระคายเคือง อีกทั้งขาแว่นทั้งสองสามารถปรับความยาวให้เหมาะสมกับศีรษะของผู้ใส่ได้ นอกจากนี้เลนส์ถูกออกแบบมาให้ยาวขึ้นเพื่อป้องกันสิ่งแปลกปลอมที่จะเข้ามาจากด้านข้าง



PORTABLE RESIDUAL CURRENT DEVICE

อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด PRCD

อุปกรณ์เครื่องเจาะหัวเพชรของฮิลติทุกรุ่นประกอบไปด้วยสายไฟที่มีอุปกรณ์ PRCD ซึ่งช่วยลดการเกิดอุบัติเหตุ โดยจะตัดไฟที่จะทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งานในกรณีไฟฟ้ารั่วในบริเวณที่มีน้ำขัง





DUST REMOVAL SYSTEM (DRS)

DRS

Less dust, more productivity

ฮิลติขอแนะนำเสนอมิติใหม่ในการทำงาน เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้งานมากขึ้น ด้วยระบบดูดฝุ่น DRS สามารถลดปริมาณฝุ่นที่ฟุ้งกระจายจากการทำงานมากกว่า 99% ทำให้ผู้ใช้รู้สึกสบาย ทำงานได้อย่างปลอดภัย และยาวนานมากขึ้น ทั้งยังเป็นการยืดอายุการใช้งานของเครื่องมือได้อีกทางด้วย

เครื่องมือในหลายรุ่นของฮิลติ ถูกออกแบบให้สามารถเชื่อมต่อกับระบบดูดฝุ่นได้อย่างลงตัว ทำให้ผู้ใช้งานสะดวกสบาย เหมาะสมกับทุกการทำงาน





HILTI SUPPORT SERVICES.

บริการของฮิลติ



Support Services

Hilti Tool Lifetime Service	/ 15
Hilti Fleet Management	/ 16
Calibration Service	/ 17
Test Bench Service	/ 18
Hilti Logistics Services	/ 19
Training & Seminars	/ 20
Engineering & Technical Support	/ 21
Hilti Software	/ 22
Hilti Online	/ 23
At Your Services	/ 24

OUTSTANDING SERVICE FOR A PRODUCT LIFETIME.

บริการตลอดอายุการใช้งาน

Hilti Tool Lifetime Service



Tool Lifetime Service

ที่ฮิลติ เรามีบริการรับประกันเครื่องมือที่ไม่เหมือนใคร และดีที่สุดในตลาด



รับประกันซ่อมฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย เป็นระยะเวลาสูงสุด 2 ปี

- เรารับประกันไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นในการซ่อม หรือตรวจสอบเครื่องมือ รวมไปถึงค่าขนส่ง และค่าแรงสำหรับการซ่อมเป็นระยะเวลาสูงสุด 2 ปี* นับจากวันที่ซื้อ
- หลังจากครบกำหนดระยะเวลาประกันซ่อมฟรี ฮิลติได้กำหนดเพดานค่าซ่อมสูงสุดสำหรับเครื่องมือแต่ละประเภทไว้ตลอดอายุการใช้งาน เพื่อให้แน่ใจว่าท่านจะรับค่าซ่อมที่เป็นธรรมและควบคุมได้
- เรารับประกันคุณภาพจากการผลิตเครื่องมือทุกเครื่อง ซึ่งหากตรวจสอบพบว่าเครื่องดังกล่าวมีความผิดพลาดจากการผลิต เรายินดีซ่อมหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น



รับประกันงานซ่อม เป็นระยะเวลา 1 เดือน

- เพื่อให้ท่านมั่นใจถึงคุณภาพงานซ่อม เมื่อท่านซ่อมตามคำแนะนำจากฮิลติ หากเครื่องที่ผ่านการซ่อมนั้นมีปัญหภายใน 1 เดือน (30 วันนับจากวันที่ระบุในใบแจ้งหนี้) หลังจากซ่อมในครั้งแรก ฮิลติยินดีรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
- การรับประกันงานซ่อม ครอบคลุมทุกหน้าที่การทำงานในตัวเครื่องมือ หากลูกค้าตกลงซ่อมตามที่ฮิลติเสนอซ่อม



ส่งมอบเครื่องคืนภายใน 3 วัน

- หลังจากได้รับการอนุมัติงานซ่อม ฮิลติจะบริหารจัดการ การรับเครื่องซ่อม ซ่อมเครื่อง และส่งเครื่องคืน เพื่อให้ท่านได้รับเครื่องกลับคืนโดยเฉลี่ยภายใน 3 วันทำการ (ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล)**



Tool Service



หมายเหตุ:

* โปรดตรวจสอบเงื่อนไขและระยะเวลาซ่อมฟรีของเครื่องมือจากพนักงานของฮิลติ

** 5 วันทำการ ในเขตต่างจังหวัด

WE MANAGE YOUR TOOLS.

บริการเครื่องมือฟลัก

Hilti fleet management



Hilti Fleet Management

ช่วยให้คุณไม่จำเป็นต้องเสียเงินทุนที่มีอยู่ไปกับการซื้อเครื่องมือเพื่อเตรียมตัวสำหรับงาน แต่เป็นการคิดอัตราค่าบริการรายเดือนแบบคงที่ และมีการกำหนดระยะเวลาการใช้งานเครื่องมือที่คุณต้องการ พร้อมทั้งยังให้ความคุ้มครองเครื่องมือ และมอบสิทธิประโยชน์ไว้อย่างมากมาย

ควบคุมค่าใช้จ่ายของคุณ



รวมบริการซ่อม

- ไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นในการซ่อม
- ไม่ต้องเสียเวลาหรือราคาซ่อมอีกต่อไป
- บริการระดับมืออาชีพ พร้อมส่งคืนในเวลา 3 ถึง 5 วัน



จ่ายเท่าที่ใช้

- ค่าธรรมเนียมการใช้งานรายเดือนที่เหมาะสม แทนการจ่ายเงินสดทั้งจำนวนเพื่อซื้อเครื่องมือเป็นของตัวเอง
- สามารถทราบค่าใช้จ่ายล่วงหน้าสำหรับทุกเดือน



ความคุ้มครองกรณีเครื่องมือถูกโจรกรรม

- จำกัดความเสียหายทางการเงินของคุณกรณีที่เกิดการโจรกรรม
- เพียงแค่แจ้งความในกรณีที่เครื่องมือถูกขโมย เราจะจัดการในส่วนที่เหลือให้เอง

ลดความยุ่งยากการบริหารจัดการ



ประสิทธิภาพในทุกขั้นตอน

- ไม่ต้องเสียเวลาหรือราคาซ่อมอีกต่อไป
- บริการซ่อมเครื่องมือระดับมืออาชีพพร้อมส่งคืนเครื่องมืออย่างรวดเร็ว
- ขั้นตอนการส่งเครื่องมือที่รวดเร็วและสะดวก เมื่อต้องการเพิ่มเครื่องมือในสัญญา
- โบนัสเงินเพียง 1 ชุดในแต่ละเดือน

รู้ทุกข้อมูลของเครื่องมือที่มีอยู่



ป้ายข้อมูลและการติดตาม

- รายการเครื่องมือทั้งหมดที่มีในระบบช่วยป้องกันไม่ให้มีการจัดหาเครื่องมือซ้ำ
- ป้ายข้อมูลเครื่องมือแบบระบุรายละเอียดได้ ช่วยให้ติดตามเครื่องมือได้ง่ายยิ่งขึ้น

ไม่ต้องกังวลกับเวลาสูญเปล่า



มีเครื่องมือพร้อมใช้ตลอดเวลา

- ใช้เครื่องมือของเราทำงานจนเสร็จ แล้วเปลี่ยนเป็นเครื่องมือรุ่นใหม่ล่าสุดเมื่อครบรอบสัญญา
- ลดเวลาสูญเปล่าอันเนื่องมาจากเครื่องมือที่ไม่พร้อมใช้งาน เพราะเครื่องมือจะอยู่ในสภาพสมบูรณ์ที่สุดตลอดเวลา



บริการเครื่องมือสำรองใช้

- บริการยืมเครื่องมือสำรองใช้เมื่อต้องส่งเครื่องมือเข้ารับการซ่อม
- ลดเวลาสูญเปล่า พร้อมทั้งเพิ่มผลกำไร



VERIFIED ACCURACY.

บริการสอบเทียบเครื่องเลเซอร์

Calibration service



เครื่องสอบเทียบอัลติรุ่น Hilti Collimator PT 2005



ด้วยนวัตกรรมที่ทันสมัยและได้มาตรฐานสากล เครื่องสอบเทียบเครื่องเลเซอร์อัลติรุ่น สามารถสอบเทียบเครื่องเลเซอร์ได้ทุกรุ่น โดยสอบเทียบด้วยระบบคอมพิวเตอร์ที่ให้ค่าความแม่นยำสูงสุด แม้ว่าเครื่องมือจะถูกออกแบบให้มีความทนทานต่อการใช้งาน แต่เครื่องเลเซอร์อัลติก็เหมือนกับเครื่องมืออื่นๆ ที่ทั่วไปที่การวัดระดับ ดิ่ง ฉาก อาจมีความคลาดเคลื่อนจากการใช้งานที่มีอยู่เป็นประจำ ภายใต้ภาวะแวดล้อมในการทำงาน การจัดเก็บ หรือปัจจัยอื่นๆ

เรายินดีให้บริการคุณด้วยการสอบเทียบเครื่องเลเซอร์ เพื่อให้คุณวางใจกับค่าที่อ่านได้จากเครื่องเลเซอร์ของอัลติ การตรวจสอบเครื่องมืออย่างเป็นประจำ ทำให้คุณมั่นใจกับมาตรฐานและค่าที่อ่านได้

เราขอแนะนำให้มีการตรวจสอบเทียบเครื่องเลเซอร์ของคุณเป็นประจำทุกปี หากพบความคลาดเคลื่อนในการอ่านค่าเกินกว่ามาตรฐาน ตัวเครื่องจะถูกปรับแก้เพื่อให้มั่นใจว่าค่าที่อ่านได้ตรงตามมาตรฐานและมีความแม่นยำ พร้อมกันนี้เรารับประกันด้วยการออกใบรับรองการสอบเทียบเครื่องเลเซอร์ที่ผ่านมาตรฐานการทดสอบ และติดสติ๊กเกอร์กำหนดเวลาที่ต้องทำการสอบเทียบครั้งถัดไปตามมาตรฐาน ISO 9001

บริการแจ้งเตือนการสอบเทียบ

คุณจะได้การแจ้งเตือนเมื่อใกล้ถึงการสอบเทียบเครื่องเลเซอร์ในครั้งต่อไป ทำให้มั่นใจว่าเครื่องเลเซอร์อัลติผ่านการตรวจสอบอย่างมืออาชีพ และตรงตามมาตรฐานการทดสอบที่มีให้กับคู่มือการใช้งาน



Service Certificate

Hilti Tool-Service Center: _____

Product: **PR 30-HVS Rotating Laser** Fleet No.: _____
Serial No.: _____
Inspection date: _____

1. Specifications

Horizontal accuracy:	± 0.7 mm @ 10 m
Vertical Accuracy:	± 0.7 mm @ 10 m
Laser Class as per IEC/EN 60825-1:	Class 2
FDA 21 CFR 1040:	Class II

2. Test Conditions

Temperature:	_____
Humidity:	_____
Air pressure:	_____

3. Results

	Incoming values	Outgoing values
Inclination X	mm @ 10 m	mm @ 10 m
Inclination Y	mm @ 10 m	mm @ 10 m
Plumb beam	mm @ 10 m	mm @ 10 m
Laser output power	mW	mW

4. Certificate

We hereby certify that the product described complied with the specifications stated above as tested on the inspection date under the indicated test conditions.
Hilti recommends the tool is sent in for recalibration at regular intervals in order to verify its compliance with the applicable specifications, but at least once a year. The accuracy should also be field tested regularly, particularly prior to critical measurement tasks, and after the product has been subjected to harsh conditions.¹

Hilti's Terms and Conditions of Sale, available at www.hilti.com apply.

Date: _____

Repair Technician

Name (_____)

¹ Factors in particular include temperature fluctuations, humidity, shock, drop, etc. See the local authority Hilti's Operating Instructions for the relevant product under further information and read the complete guide to use.
² The accuracy and the test results may be affected by certain physical conditions, or has been derived by the use of type of self-calibrating techniques.
Please note that Hilti Tool-Service Centers are certified ISO 9001 and ISO 14001:2015.

ตัวอย่างเอกสาร
Service Certificate



Calibration Service

REPAIR QUALITY TEST.

มั่นใจคุณภาพหลังงานซ่อม

Test bench service



บริการทดสอบเครื่องตัดคอนกรีต งานซ่อมมาตรฐานสูงสุด (Wall Saw)

เครื่องทดสอบสมรรถนะของเครื่องตัดคอนกรีต (Wall Saw) แห่งแรกและแห่งเดียวในทวีปเอเชีย โดยสามารถใช้การทดสอบบนเครื่องจำลองแทนการใช้งานเสมือนจริง สามารถทดสอบกับเครื่องตัดคอนกรีตทุกรุ่น ไม่ว่าจะเป็นเครื่องตัดคอนกรีตแบบไฟฟ้า (Electric Wall Saw) หรือเครื่องตัดคอนกรีตแบบไฮดรอลิก (Hydraulic Wall Saw)

ด้วยการจำลองสภาพการทำงานเสมือนจริง ยกมาไว้ในห้องทดสอบเครื่องตัดคอนกรีต ทำให้เรามั่นใจได้ว่า ทุกครั้งที่ลูกค้านำเครื่องตัดคอนกรีตเข้ามาซ่อม จะได้รับการตรวจสอบและซ่อมแซมอย่างครบถ้วน เพราะทุกครั้งที่เครื่องซ่อมเสร็จ จะถูกนำขึ้นมาทดสอบ โดยการจำลองการตัดเสมือนจริง และผลการทดสอบแสดงค่าอยู่ในแถบสีมาตรฐาน จึงมั่นใจได้ว่าทุกเครื่องที่ถูกส่งออกจากศูนย์ซ่อมต้องผ่านมาตรฐานเท่านั้นจึงถูกส่งไปถึงมือลูกค้า



เครื่องทดสอบสมรรถนะเครื่องตัดคอนกรีต
Hilti Test Bench

AT YOUR CONVENIENCE.

จัดส่งรวดเร็ว วางใจได้ในทุกที่
ที่คุณต้องการ

Hilti logistics services



จัดส่งทุกที่ที่คุณต้องการ

เพียงคุณสั่งซื้อเราสามารถจัดส่งให้คุณตามมาตรฐานบริการของฮิลติ ทุกที่ที่คุณต้องการ ไม่ว่าจะเป็นสำนักงานหรือไซต์งานของคุณภายในประเทศ โดยไม่มีค่าจัดส่ง สำหรับมูลค่าการสั่งซื้อตั้งแต่ 2,000 บาทขึ้นไป (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

หากมูลค่าการสั่งซื้อน้อยกว่า 2,000 บาท หรือเป็นการสั่งซื้อแบบพิเศษ ที่ต้องการส่งสินค้าอย่างเร่งด่วน บริษัทขนส่งสินค้า จะเรียกเก็บค่าจัดส่งสินค้าที่เกิดขึ้นจริงโดยตรงจากคุณ

พื้นที่ และระยะเวลาจัดส่ง

พื้นที่จัดส่งในกรุงเทพฯ และปริมณฑล ในเวลาทำการ

- สั่งสินค้าก่อน 11:00 น. ส่งภายในวันเดียวกัน ถึงปลายทาง
- สั่งสินค้าหลัง 11:00 น. ส่งในวันถัดไปถึงปลายทาง

พื้นที่จัดส่งต่างจังหวัดในเวลาทำการ

- สั่งสินค้าก่อน 16:00 น. ส่งในวันถัดไปถึงปลายทาง
- สั่งสินค้าหลัง 16:00 น. ไม่เกิน 2 วันถึงปลายทาง

การจัดส่งสินค้าแบบพิเศษ

สำหรับสินค้าพิเศษที่สั่งหรือมีปริมาณมากกว่าปกติ เพียงคุณแจ้งรายละเอียดของจำนวนสินค้า และกำหนดการที่จะใช้งานให้กับฮิลติ เพื่อที่จะนำมาพิจารณาถึงระยะเวลาในการจัดส่งสินค้าดังต่อไปนี้

- ขนส่งทางเรือ ระยะเวลา 14 - 60 วัน
- ขนส่งทางอากาศ ระยะเวลา 8 - 14 วัน

สำหรับเครื่องมือซ่อม ฮิลติให้บริการรับและส่งเครื่องมือซ่อมโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย



Logistics Service

KNOW-HOW.

การอบรม และสัมมนา

Training and seminars



การจัดอบรม

เพื่อให้คุณสามารถใช้งานสินค้าได้อย่างมั่นใจ ฮิลติยินดีให้บริการจัดอบรม ทั้งในสำนักงาน หรือไซต์งานก่อสร้างของคุณ หรือที่ศูนย์ฝึกอบรมของฮิลติ

ประโยชน์ที่ได้รับจากฮิลติ

- ได้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นของผลิตภัณฑ์ฮิลติ เรียนรู้ด้านเทคนิค และวิธีปฏิบัติงานอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานสากล
- ส่งเสริมเรื่องความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้แก่คุณและหน่วยงาน
- ได้รับเอกสารรับรองการผ่านการฝึกอบรมตามแต่ละหลักสูตรที่กำหนด

หลักสูตรการอบรม

- การออกแบบการใช้งานพุกเคมี (Adhesive Anchor) และพุกเหล็ก (Mechanical Anchor) ตามข้อกำหนดการออกแบบทางวิศวกรรม
- อบรมการติดตั้งพุกภายหลังการเทคอนกรีต (Post Installed Anchor) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน และการตรวจสอบคุณภาพการติดตั้ง (QC)
- อบรมความรู้สำหรับระบบป้องกันไฟและควันลามตามมาตรฐาน UL
- อบรมหลักการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องยิงตะปู



Training & Seminars

PROFESSIONAL ASSISTANCE.

บริการด้านวิศวกรรม และเทคนิค

Engineering service



ขั้นตอนการออกแบบ วางแผนโครงการ

ด้วยประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านเทคนิคของวิศวกรฮิลติ เราคอยสนับสนุนคุณตั้งแต่ขั้นตอนการออกแบบ จนถึงหน้างานก่อนเริ่มการก่อสร้าง เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะได้สินค้าที่เหมาะสม เรายังให้บริการสอบถามราคาเพื่อประมาณการ การจัดหาสินค้าได้ตรงตามเวลา วางแผนงานและคำนวณการใช้ปริมาณสินค้าได้อย่างแม่นยำ

สำหรับโครงการขนาดใหญ่ ฝ่ายโครงการของฮิลติ จะคอยดูแลและให้บริการด้านเทคนิค และเลือกใช้สินค้า ตั้งแต่เจ้าของโครงการ ผู้ออกแบบ ที่ปรึกษาและผู้รับเหมา เพื่อให้การดำเนินงานในโครงการนั้น มีความราบรื่น และให้คุณได้ประโยชน์สูงสุด

ให้คำปรึกษาด้านวิศวกรรม และเทคนิค

วิศวกรและฝ่ายเทคนิคของฮิลติ จะให้บริการถึงสำนักงานหรือไซต์งานของคุณ ไม่ว่าจะเป็นด้านการวางแผนงานสถาปัตยกรรม งานวิศวกรรม และงานก่อสร้างตามมาตรฐานที่ผู้ออกแบบกำหนดไว้ รวมถึงการจัดอบรม โดยโปรแกรมการอบรมสามารถออกแบบให้ตรงกับความต้องการขององค์กรคุณ

เอกสารและซอฟต์แวร์ด้านเทคนิค (Profis Anchor และ Profis Rebar)

ด้วยนวัตกรรมและการใช้งานของซอฟต์แวร์ที่ครอบคลุมการออกแบบและติดตั้งในทุกเงื่อนไข ทำให้คุณสะดวกในงานประจำของคุณ นอกจากนี้ หากคุณต้องการเอกสารการคำนวณทางเทคนิค เพื่อขออนุมัติใบรับรองการทดสอบ และข้อมูลเทคนิคอื่นๆ คุณสามารถติดต่อวิศวกรของฮิลติ เพื่อขอใช้บริการได้ทันที

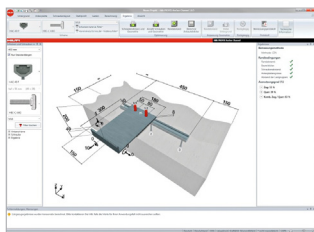
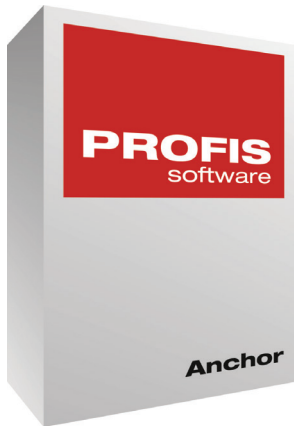


Engineering Service

THE MOST POWERFUL DESIGN SOFTWARE.

การออกแบบระบบพุกฝังคอนกรีต
ทำได้ง่าย และมีประสิทธิภาพ

Hilti software



PROFIS Anchor

ซอฟต์แวร์ PROFIS Anchor ทำให้การออกแบบเร็วขึ้น ง่ายขึ้น ช่วยให้ผู้วิศวกรผู้ออกแบบสามารถระบุประเภทของผลิตภัณฑ์ และสามารถทำการคำนวณ รวมถึงเลือกพุกฝังคอนกรีตที่จำเป็น และเหมาะสมสำหรับงานนั้นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ฐานข้อมูลเทคนิคสำหรับซอฟต์แวร์ PROFIS Anchor อ้างอิงวิธีการออกแบบล่าสุดจาก ACI 318 Appendix D และ ETAG โดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันทดสอบ ICC และ ETA คุณจึงมั่นใจได้ว่าผลงานออกแบบระบบพุกฝังคอนกรีตทันสมัย และเป็นไปตามข้อกำหนดการออกแบบ (Design Code) ทั้งหมด

นอกจากนี้ ซอฟต์แวร์ยังส่งมอบข้อดีจากการรวบรวมประสบการณ์การทำงานภาคสนามในระบบพุกฝังคอนกรีต ทั้งในเชิงลึกและเชิงกว้างของฮิลติ เนื่องจากซอฟต์แวร์ PROFIS Anchor ครอบคลุมผลิตภัณฑ์และระบบของฮิลติ ที่คุณสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างสูงสุด วิธีนี้ไม่เพียงทำให้การเลือกพุกฝังคอนกรีตเป็นไปอย่างง่ายดายเหมาะสม และรวดเร็ว แต่ยังให้ผลลัพธ์ที่คุณมั่นใจ

PROFIS Rebar

ซอฟต์แวร์ PROFIS Rebar ใช้สำหรับการออกแบบเจาะเสียบเหล็กโครงสร้าง และการคำนวณระยะฝังลึกในงานมาตรฐานที่ผนัง แผ่นพื้น คาน ฐานราก เสา และโครงสร้างคอนกรีตอื่นๆ การใส่เหล็กเสริมโครงสร้างโดยใช้ผลิตภัณฑ์ระบบ HIT จากฮิลติ ถือว่าเทียบได้กับโครงสร้างที่ใส่เหล็กเสริมด้วยวิธี Cast-In ซึ่งหมายถึงวิศวกรออกแบบไม่จำเป็นต้องออกแบบเพิ่มเติม

งานของคุณจะสอดคล้องกับกฎหมายควบคุมอาคารเสมอ แม้ภายใต้สภาวะที่พิเศษที่ความลึกของเหล็กเสริมไม่เป็นไปตามระเบียบการอนุมัติ (เนื่องจากความหนาของคอนกรีต) เช่น ความแข็งแรงในการยึดเกาะที่สูงของเคมีเสียบเหล็กจากฮิลติ ช่วยให้เหล็กเสริมโครงสร้างนี้สามารถยึดเกาะได้แม้ที่ความลึกลดลง เนื่องจากการออกแบบง่ายขึ้นด้วยซอฟต์แวร์ PROFIS Rebar

HILTI ONLINE.

เปิดประสบการณ์ใหม่กับ
ฮิลติออนไลน์ รูปแบบใหม่
ทันสมัย รวดเร็ว
ง่ายต่อการใช้งาน

www.hilti.co.th



www.hilti.co.th

ฮิลติออนไลน์ สะดวก ง่าย รวดเร็ว เพียงปลายนิ้วสัมผัส สามารถช่วยคุณในการค้นหาข้อมูลที่คุณต้องการ ทั้งข้อมูลทางเทคนิค ข้อมูลผลิตภัณฑ์ ความเคลื่อนไหวของพัสดุ และอัปเดตข่าวสารต่างๆ ฯลฯ

ช่องทางสื่อสารใหม่ล่าสุด

เรามีอีก 2 ช่องทางใหม่ล่าสุด เพื่อให้คุณติดตามข่าวสารจากเราได้ง่าย และเข้าถึงเราได้ใกล้ชิดขึ้น

- **Facebook:** Hilti Thailand หรือ www.facebook.com/HiltiThailand
- **Line:** เพิ่มเราเป็นเพื่อนได้ที่ @HiltiThailand

คุณจะได้รับข่าวสารด้านผลิตภัณฑ์ ข้อมูลสินค้าใหม่ โปรโมชั่นล่าสุด รวมถึงกิจกรรมสุดพิเศษสำหรับคุณเท่านั้น

เรายินดีรับข้อคิดเห็นของคุณเพื่อนำไปพัฒนาคุณภาพการบริการให้ดียิ่งขึ้น ร่วมเสนอแนะข้อคิดเห็นได้ที่ moth@hilti.com



LINE ID: [@HiltiThailand](https://www.hilti.co.th)



WE'RE NEARBY.

ติดต่อเรา

At your services



Technical Sales Representatives (TS) ที่ปรึกษาฝ่ายขายด้านเทคนิค

ที่ปรึกษาฝ่ายขายด้านเทคนิคยินดีให้บริการถึงสำนักงานหรือไซต์งานของคุณ เพื่อให้คำแนะนำการใช้งานผลิตภัณฑ์ การเลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสมสำหรับงานของคุณ และเรายินดีสาธิตการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้แก่คุณอีกด้วย

Customer Service ศูนย์บริการลูกค้า

ฮิลติพร้อมเสมอที่จะคอยตอบคำถามให้คุณ บริการให้คำแนะนำข้อมูลสินค้า เสนอราคา สอบถามรับคำสั่งซื้อ และติดต่อประสานงาน

ศูนย์บริการลูกค้า

เวลาทำการ จันทร์ - ศุกร์ 8:00 - 17:00 น.
T 02-099 5300 | F 02-099 5399

Hilti Store ฮิลติสโตร์

ที่ฮิลติสโตร์ คุณจะพบกับผลิตภัณฑ์ฮิลติ รวมถึงบริการให้คำปรึกษาแนะนำการใช้งานผลิตภัณฑ์ได้จากพนักงาน และคุณสามารถทดลองใช้เครื่องมือฮิลติได้ เพื่อสร้างความมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตรงตามที่คุณต้องการ นอกจากนี้คุณยังสามารถนำเครื่องมือฮิลติมารับบริการซ่อมได้ที่ฮิลติสโตร์ เพื่อเราจะได้แนะนำและเสนอบริการที่ดีที่สุดให้แก่คุณ

ฮิลติสโตร์

เวลาทำการ จันทร์ - ศุกร์ 8:00 - 17:00 น.
T 038-609-309 | F 038-609-309



Sales Service