



designed for scientists



TW.IX Stirring attachment

/// ข้อมูล

ด

วยช

ดประกอบการกวนผสมแบบหลายตำแหน่ง

ง TW.IX
สำหรับ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

บ TWISTER

จำนวนตำแหน่ง

งการกวนผสมจะเพ

มข

นจาก 1

เป

น 9

อ

ปกรณ

ย

ดต

दन

เหมาะอย

างย

งสำหรับ

บการผสมในภาชนะต

วอย

างขนาดเล

กท

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ม

เส

นพ

านศ

นย

กลาง 23 - 28 มม.
และปร

มาตร 8 - 60 มล.

ตำแหน

งการกวานท

งเก

าตำแหน

งม

ต

วข

บแม

เหล

กของต

วเอง

ช

งช

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

วโยห

ผสมอย

างม

ประส

ทธ

ภาพในแต

ละต

วอย

าง

ด

งน

น

จ

งสามารถบรล

ถ

ง 3000

รอบต

อนาท

ต

อต้าแหน

งการกวนในสารละลายท

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

เป
นน
ำ
การผสม
สด
ท
ม
ความหน
ดส์
งกว
าด
วยความเร
วด
ำก
ทำได้
ง
ายด
วยช
ดอ
ปกรณ



designed for scientists

ย

ดต

ด TW.IX

แท

งกวนแบบแม่

เหล

กชน

ดพ

เคษ Rare Earth

(วงร

ไฟฟ

า IKAFLON 10/15/20)

ม

จำหน

ายเป

นอ

ปกรณ

เสร

มสำห

บการเซ

อมต

อแม่

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

เหล็ก

กท

สมบัติ

รณ

แบบท

ความหน

ดส์

งกว

า 100 mPas

อ

ปกรณ

ย

ดต

ด TW.IX

ย

ดต

ดก

บช

ดฐานด

วยแพ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

นกวาวไนต

ว
และสามารถต

ดต

งและถอดออกได

บ

อยเท

าท

ต

องการ

เพ

อการจ

ดการท

ง

ายข

นและเพ

อป

องก

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

~
นไม
,
~
ไห
~
ภาษาชะต
~
วอย
,
~
างหล
,
~
นลงมา
ขอแนะนำไห
~
ไซ
~
~
ต
~
~
วย
~
~
ดภาษาชะ TW.IX.28 และ TW.IX.23
(ม
~
~
จำหน
,
~
ายเป
~
~
นอ
,
~
ปกรณ
~
~
เสร์
~
~
ม)



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ตำแหน่งการกวนสาร

ระยะห่างระหว่างจุดหมุน [mm]

ความแตกต่างของความเร็วรอบในแต่ละตำแหน่ง [%]

ปริมาตรสูงสุดต่อตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]

ปริมาตรสูงสุดที่กวนได้ในแต่ละตำแหน่ง (น้ำ) [l]

เส้นผ่าศูนย์กลางขั้นต่ำของภาชนะ [mm]

เส้นผ่าศูนย์กลางสูงสุดของภาชนะ [mm]

กว้าง [mm]

สูง [mm]

น้ำหนัก [kg]