

# 日本中山TRUSCO,LAB-100水平器

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 日本中山TRUSCO,LAB-100水平器               |
| 公司名称 | 深圳市久洋机电有限公司                         |
| 价格   | 面议                                  |
| 规格参数 | 品牌:<br>型号:LAB-100<br>测量范围:各个行业 (mm) |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙岗街道龙岗路17号创富时代名苑401室          |
| 联系电话 | 13530343269 13392825392             |

## 产品详情

现货供应日本中山trusco,lab-100水平器

现货供应日本中山trusco,lab-100水平器

特長 レンズ効果で大きく見えるカマボコ型気泡管です。(水平) 箱型フレーム??スケール目盛付です。蓄光シート、精度保持耐ショックカバー付です。4本目盛入です。垂直気泡管付です。調整方法:水平??垂直精度はそれぞれトルクドライバー-t10番で調節してください。(lab-100、labm-100の垂直は除く) 垂直測定用端面マド付です。仕様 精度:±1.5mm/m=±0.0859°以内 感度:0.5mm/m=0.0286° 長さ(mm):100 高さ(mm):50.5 厚み(mm):19 マグネット:なし 垂直気泡管:付 質量(g):85 用途 水平??垂直測定に。材質??仕上げ

本体:アルミニウム 気泡管:アクリル樹脂 (pmma) 使用条件 - 注意事項 - セット内容付属品 - 生産国 日本

pl-25-70水平器日本中山trusco厂家直销

pl-25-70水平器日本中山trusco厂家直销

特長 持ち運びに便利なコンパクトサイズです。仕様 精度:±2.5mm/m=±0.1433°以内 感度:0.5mm/m=0.0286° 長さ(mm):70 高さ(mm):25 厚み(mm):15 マグネット:なし 質量(g):30 用途

マグネットが使えず測定面の狭い場所での測定など。材質??9??9仕上げ  
本体:アクリル樹脂 (pmma) 気泡管:アクリル樹脂 (pmma) 使用条件 - 注意事項  
- セット内容付属品 - 生産国 日本

联系人：陈小姐

电话：0755-89232367

手机：15818646487

qq:1141603857

我公司深圳市久洋机电有限公司是日本中山trusco 中国区域总代理，价格最低，货期只需30天。承诺所有商品均为原装正品 不是正品假一赔十。

## 水平器

t r u s c o ポケットレベル 2 5 x 7 0 品番 pl-25-70

t r u s c o 箱型アルミレベル 1 0 0 mm 品番 lab-100

t r u s c o 箱型アルミレベル マグネット付 1 0 0 mm 品番 labm-100

t r u s c o 箱型アルミレベル マグネット付 4 5 0 mm 品番 labm-450

t r u s c o ポケットレベル水平器 品番 pl-13

t r u s c o アルミレベル マグネット付 3 0 0 mm 品番 lahm-300

t r u s c o アルミレベル 箱型 マグネット付 3 0 0 mm 水平?垂直? 4 5 ° 品番 tl-300m

t r u s c o 箱型アルミレベル マグネット付 3 0 0 mm 品番 labm-300

t r u s c o 箱型アルミレベル マグネット付 9 0 0 mm 品番 labm-900

t r u s c o アルミレベル 1 5 0 mm 品番 lah-150

t r u s c o 箱型アルミレベル 2 3 0 mm 品番 lab-230

t r u s c o 箱型アルミレベル 3 0 0 mm 品番 lab-300

t r u s c o 箱型アルミレベル 3 8 0 mm 品番 lab-380

t r u s c o アルミレベル 3 0 0 mm 品番 lah-300

t r u s c o 箱型アルミレベル マグネット付 1 5 0 mm 品番 labm-150

t r u s c o 箱型アルミレベル マグネット付 2 3 0 mm 品番 labm-230

t r u s c o アルミレベル 4 5 0 mm 品番 lah-450

t r u s c o アルミレベル 箱型 4 5 0 mm 水平?垂直? 4 5 ° 品番 tl-450

t r u s c o 箱型アルミレベル 7 5 0 mm 品番 lab-750

t r u s c o アルミレベル 9 0 0 mm 品番 lah-900

t r u s c o アルミレベル マグネット付 1 5 0 mm 品番 lahm-150

t r u s c o アルミレベル マグネット付 2 3 0 mm 品番 lahm-230

t r u s c o 箱型アルミレベル 4 5 0 mm 品番 lab-450

t r u s c o 箱型アルミレベル 6 0 0 mm 品番 lab-600

t r u s c o アルミレベル マグネット付 4 5 0 mm 品番 lahm-450

t r u s c o 鉄製レベル 2 3 0 mm 品番 ls-230

t r u s c o アルミレベル 箱型 3 8 0 mm 水平?垂直? 4 5 ° 品番 tl-380

t r u s c o 箱型アルミレベル 1 5 0 mm 品番 lab-150

t r u s c o 箱型アルミレベル マグネット付 3 8 0 mm 品番 labm-380

t r u s c o アルミレベル 2 3 0 mm 品番 lah-230

t r u s c o アルミレベル 6 0 0 mm 品番 lah-600

t r u s c o 鉄製レベル 6 0 0 mm 品番 ls-600

t r u s c o 鉄製レベル 7 5 0 mm 品番 ls-750

t r u s c o ポケットレベル 3 5 x 7 0 品番 pl-35-70

t r u s c o アルミレベル 箱型 2 3 0 mm 水平?垂直? 4 5 ° 品番 tl-230

t r u s c o アルミレベル 箱型 マグネット付 3 8 0 mm 水平?垂直? 4 5 ° 品番 tl-380m

t r u s c o アルミレベル 箱型 マグネット付 4 5 0 mm 水平?垂直? 4 5 ° 品番 tl-450m

t r u s c o 箱型アルミレベル 9 0 0 mm 品番 lab-900

t r u s c o 箱型アルミレベル マグネット付 6 0 0 mm 品番 labm-600

t r u s c o 箱型アルミレベル マグネット付 7 5 0 mm 品番 labm-750

t r u s c o アルミレベル 3 8 0 mm 品番 lah-380

t r u s c o アルミレベル 7 5 0 mm 品番 lah-750

t r u s c o アルミレベル マグネット付 3 8 0 mm 品番 lahm-380

t r u s c o アルミレベル マグネット付 6 0 0 mm 品番 lahm-600

t r u s c o アルミレベル マグネット付 7 5 0 mm 品番 lahm-750

t r u s c o アルミレベル マグネット付 9 0 0 mm 品番 lah-900

t r u s c o 鉄製レベル 1 5 0 mm 品番 ls-150

t r u s c o 鉄製レベル 3 8 0 mm 品番 ls-380

t r u s c o 鉄製レベル 9 0 0 mm 品番 ls-900

t r u s c o ポケットレベル 2 5 x 1 0 0 品番 pl-25-100

t r u s c o ポケットレベル 3 5 x 1 0 0 品番 pl-35-100

t r u s c o アルミレベル 箱型 マグネット付 2 3 0 mm 水平?垂直? 4 5 ° 品番 tl-230m

t r u s c o アルミレベル 箱型 3 0 0 mm 水平?垂直? 4 5 ° 品番 tl-300

t r u s c o アルミレベル 箱型 マグネット付 6 0 0 mm 水平?垂直? 4 5 ° 品番 tl-600m

t r u s c o アルミレベル 箱型 9 0 0 mm 水平?垂直? 4 5 ° 品番 tl-900

t r u s c o 鉄製レベル 3 0 0 mm 品番 ls-300

t r u s c o 鉄製レベル 4 5 0 mm 品番 ls-450

t r u s c o アルミレベル 箱型 6 0 0 mm 水平?垂直? 4 5 ° 品番 tl-600

t r u s c o アルミレベル 箱型 マグネット付 9 0 0 mm 水平?垂直? 4 5 ° 品番 tl-900m

本产品的品牌是日本中山TRUSCO，型号是LAB-100，测量范围是各个行业（mm），测量精度是 $\pm 2.5m/m = \pm 0.1433^\circ$ 以内，长度是70（mm），水泡数目是10