

30657

FLEXÓMETRO BIMATERIA 8M X25MM STANLEY

FECHA: 20260209 17:36:08

Caja

LARxBASExALT: 8 x 3.5 x 7.5 cm

EAN: 3253561306570

PESO BRUTO: 0.38 kg

PESO NETO: 0.37 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 12

LARxBASExALT: 31.5 x 29.5 x 9.5 cm

DUN 14: 13253561306577

PESO BRUTO: 4.55 kg

PESO NETO: 4.5 kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg



STANLEY

Flexómetro bimateria de 8m x 25mm Stanley.

- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon» que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja.
- Clip de sujeción integrado para poder transportarlo en el cinturón.
- Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos.
- Diseño compacto de la caja con forma ergonómica, máximo confort y fácil manejo.
- Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.