Mesureur d'épaisseur de verre/vide synthétique

Pour mesurer l'épaisseur du simple vitrage et de la lame d'air des unités isolantes.

- Synthétique
- Dimensions (L x L x H): 170 x 70 x 8 mm



Code article	Description	uv
107.11.000	Mesureur d'épaisseur de verre/vide synthétique avec logo Pieterman	1 pièce

Mesureur laser d'épaisseur de verre/vide Merlin

Mesure au moyen de la technologie laser la plus récente les épaisseurs du verre simple, double, triple, feuilleté et isolant.

- Résultats de mesure par simple pression d'un bouton
- Mesure toutes les épaisseurs de verre et la lame d'air
- · Identifie également le verre de sécurité feuilleté
- · Sans démontage du verre
- Y compris pile et étui de protection
- Dimensions (L x L x H): 160 x 50 x 20 mm



Code article	Description	uv
107.23.000	Mesureur laser d'épaisseur de verre/vide Merlin	1 pièce

Indicateur laser de verre trempé Merlin

Pour la détection du verre trempé simple et multiple.

- Très compact et facile à utiliser, à partir d'un seul côté du vitrage
- La couleur de la lumière reflétée par la surface du verre indique si le verre a été trempé ou non
- Fonctionne également sur du vitrage isolant
- · Y compris chargeur et étui de protection
- Dimensions (L x L x H): 100 x 60 x 25 mm



Code article	Description	uv
107.24.000	Indicateur laser de verre trempé Merlin	1 pièce

Détecteur de revêtement à basse émissivité (Low-E) Merlin

Le verre à basse émissivité (Low-E) est un composant vital des fenêtres faibles consommatrices d'énergie.

- Appareil pour détecter ce revêtement de surface pratiquement invisible
- Détection de chaque revêtement à basse émissivité sur simple et double vitrage
- Pourvu d'une pile de type PP3 9 V et d'un indicateur de l'état de la pile
- Y compris étui de protection
- Dimensions (L x L x H): 100 x 60 x 30 mm

Code article	Description	uv
107.25.000	Détecteur de revêtement à basse émissivité (Low-E) Merlin	1 pièce

