

## OUTLET | COUPE-FENÊTRE REKORD (14 PIÈCES)



~~€4.995,00~~ **€2.479,33 (HT)**

### SOLDES

Système REKORD : jeu de 14 pièces de coupe de cadre

Unique pour la production de cadres, de fenêtres et de portes selon les profils standards néerlandais.

Alésage 40 mm.

rekord coupe-fenêtre nr 128 1,00  
rekord coupe-fenêtre nr 999 1,00  
rekord coupe-fenêtre nr 918 1,00  
rekord coupe-fenêtre nr 921 1,00  
rekord coupe-fenêtre nr 922 1,00  
rekord coupe-fenêtre nr 938 1,00  
rekord coupe-fenêtre nr 916a 2,00  
Bague de réglage d40x21.5 1,00  
Bague de réglage d40x17.0 1,00  
Bague de réglage d40x14.0 1,00  
Bague de réglage d40x9.5 2,00  
Bague de réglage d40x9.0 1,00

## UGS : REK-SET14PCS

### GALERIJAFBEELDINGEN



Système économique REKORD : jeu de 14 pièces de coupe-cadres

Unique pour la production de cadres, de fenêtres et de portes selon les profils standards néerlandais.

- rekord coupe-fenêtre nr 128 1,00
- rekord coupe-fenêtre nr 999 1,00
- rekord coupe-fenêtre nr 918 1,00
- rekord coupe-fenêtre nr 921 1,00
- rekord coupe-fenêtre nr 922 1,00
- rekord coupe-fenêtre nr 938 1,00
- rekord coupe-fenêtre nr 916a 2,00
- Bague de réglage d40x21.5 1,00
- Bague de réglage d40x17.0 1,00
- Bague de réglage d40x14.0 1,00
- Bague de réglage d40x9.5 2,00
- Bague de réglage d40x9.0 1,00

## INFORMATION PRODUIT

### DESCRIPTION

Système économique REKORD : jeu de 14 pièces de coupe-cadres Unique pour la production de cadres, de fenêtres et de portes selon les profils standards néerlandais. rekord coupe-fenêtre nr 128 1,00 rekord coupe-fenêtre nr 999 1,00 rekord coupe-fenêtre nr 918 1,00 rekord coupe-fenêtre nr 921 1,00 rekord coupe-fenêtre nr 922 1,00 rekord coupe-fenêtre nr 938 1,00 rekord coupe-fenêtre nr 916a 2,00 Bague de réglage d40x21.5 1,00 Bague de réglage d40x17.0 1,00 Bague de réglage d40x14.0 1,00 Bague de réglage d40x9.5 2,00 Bague de réglage d40x9.0 1,00

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Poids

28 kg