

PORTE-MAINS « FIBERFLEX » POUR BARRES ASYMÉTRIQUES

SPIETH
Distributeur exclusif

REF. 2204825



Caractéristiques techniques

REF. 2204825

Diamètre : \varnothing 40 mm.

Perçage d'extrémité : \varnothing 12 mm.

Matière : Fibre de verre avec un nouveau revêtement robuste en fibres naturelles « Fiberflex ».

Compatibles avec :

- les barres asymétriques REF. 1383124 et REF. 1383128
- les supports REF. 1384080
- la barre fixe « club » REF. 1384094
- la barre fixe sans hauban REF. 1384224.

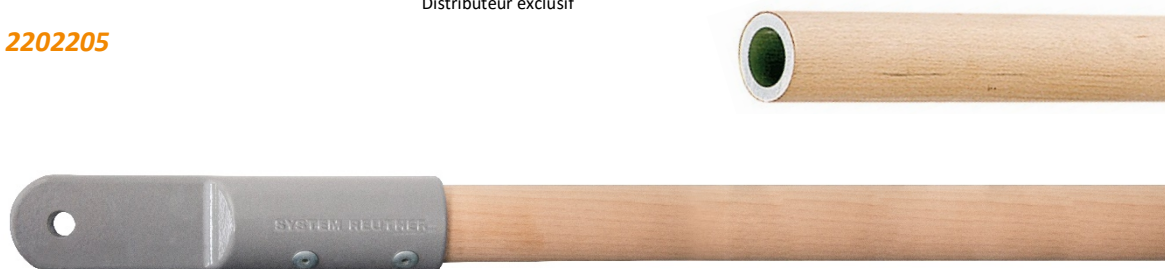
LES + PRODUITS

- Lavable à l'eau.
- Nouveau revêtement.
- Excellente adhérence.
- Moins de magnésie nécessaire.
- Réduit le temps de préparation de l'agrès.

PORTE-MAINS « CARBOFLEX » POUR BARRES ASYMÉTRIQUES

SPIETH
Distributeur exclusif

REF. 2202205



Caractéristiques techniques

REF. 2202205

Porte-mains « Carboflex »

Diamètre : \varnothing 40 mm.

Perçage d'extrémité : \varnothing 12 mm.

Matière : fibre de verre avec finition hêtre.

Compatibles avec :

- les barres asymétriques REF. 1383124 et REF. 1383128
- les supports mobiles REF. 1384080
- la barre fixe « club » REF. 1384094
- la barre fixe sans hauban REF. 1384224

LES + PRODUITS

- En fibre de verre ronds et creux.
- Peut être utilisé sur des barres fixes.
- A l'unité.

PORTE-MAINS « FIBERFLEX » POUR BARRES ASYMÉTRIQUES « BERNE »

SPIETH
Distributeur exclusif

REF. 2204830



Caractéristiques techniques

REF. 2204830

Porte-mains de barres asymétriques compétition

Diamètre : \varnothing 40 mm.

Goupille d'extrémité : \varnothing 14 mm.

Matière : Fibre de verre avec un nouveau revêtement robuste en fibres naturelles « Fiberflex ».

Compatible avec les barres asymétriques « Berne » REF. 1383200.

LES + PRODUITS

- Lavable à l'eau.
- Nouveau revêtement.
- Excellente adhérence.
- Moins de magnésie nécessaire.
- Temps de préparation réduit.

PORTE-MAINS « CARBOFLEX » POUR BARRES ASYMÉTRIQUES « BERNE »

SPIETH
Distributeur exclusif

REF. 2204130



Caractéristiques techniques

REF. 2204130

Porte-mains de barres asymétriques

Goupille : \varnothing 14 mm.

Diamètre : \varnothing 40 mm.

Matière : Fibre de verre avec finition hêtre.

Porte-mains de barres asymétrique « Berlin ».

Poids (net) : 4 kg.

Compatible avec les barres asymétriques « Berne » REF. 1383200.

LES + PRODUITS

- En fibre de verre ronds et creux.
- Peut être utilisé sur des barres fixes.
- A l'unité.