

## ONTLUCHTINGSROLLER 250 mm

met spatkap en handvat in zinklegering



### ONTLUCHTINGSROLLER 250 mm

NEDERLANDS

#### BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT

De ontluचtingsroller is een onmisbaar gereedschap voor het verwijderen van luchtbelletjes uit pas aangebrachte coating- of gietvloeren. Door de vloer zorgvuldig te ontluचten, ontstaat een strakke, egale afwerking zonder insluitingen. Dit bevordert niet alleen het visuele eindresultaat, maar verhoogt ook de sterkte en duurzaamheid van de vloer.

#### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Artikelcode	RD250-21
Gewicht	0,76 kg
Afmetingen rol	250 mm
Handvat	Zinklegering Ø 24 mm
Lengte nylonpinnen	21 mm
Extra	Inclusief beugel en kap

#### GEBRUIK

De vloer dient in het eerste uur na applicatie enkele keren behandeld te worden om alle luchtbelletjes uit de vloer te verwijderen.

Geschikte ondergrond: standaard gietvloeren of egalisatielagen (ca. 3–10 mm dik).

Gebruikt voor: het ontluचten van kleine tot middelgrote vloeroppervlakken.

### ROULEAU DÉBULLEUR 250 mm

FRANÇAIS

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le rouleau débulleur Levelit est un outil indispensable pour éliminer les bulles d'air des revêtements ou sols coulés fraîchement appliqués. En débullant soigneusement le sol, on obtient une finition lisse et uniforme sans inclusion d'air. Cela améliore non seulement l'aspect visuel final, mais augmente également la résistance et la durabilité du sol.

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	RD250-21
Poids	0,76 kg
Dimensions du rouleau	250 mm
Manche	Alliage de zinc Ø 24 mm
Longueur des pointes	21 mm
Supplément	Comprend un support et un déflecteur

#### UTILISATION

Le sol doit être débullé plusieurs fois au cours de la première heure après l'application afin d'éliminer toutes les bulles d'air.

À utiliser pour : sols coulés standards ou couches de ragréage (épaisseur env. 3 à 10 mm).

Utilisation : pour l'aération de surfaces petites à moyennes.

### SPIKE ROLLER 250 mm

ENGLISH

#### PRODUCT DESCRIPTION

The Levelit spike roller is an indispensable tool for removing air bubbles from freshly applied coatings or poured floors. By carefully deaerating the floor, a smooth and even finish is achieved without any trapped air. This not only enhances the visual result but also increases the strength and durability of the floor.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Item code	RD250-21
Weight	0,76 kg
Dimensions	250 mm
Handle	Zinc alloy Ø 24 mm
Length of nylon spikes	21 mm
Extra	Including baffle and support

#### USE

In the first hour after application, the floor should be treated several times to remove all air bubbles from the surface.

Suitable surface: standard poured floors or leveling layers (approx. 3–10 mm thick).

Used for: efficient deaeration of large floor areas.

