

### LITE LEVEL



Código	Nome do produto	Dimensões	Pacotes	Paletes	Un. de venda
TER04-4450DK	Cilindro de nivelamento para o sistema Lite Level		1	144	0
TER04-4410DD	Disco transversal anti-riscos	--	1	300	0
TER04-4401DK	Elemento a perder 1 mm para ladrilhos de 3 a 22 mm...	1 mm	1	375	CF

TER04-44015DK	Elemento a perder 1,5 mm para ladrilhos de 3 a 22 ...	1,5 mm	1	450	CF
TER04-4402DK	Parafuso linear unidirecional 2 mm para ladrilhos ...	2 mm	1	375	CF
TER04-44025DK	Parafuso linear descartável de 2,5 mm para azulej...	2,5 mm	1	375	0
TER04-4403DK	Elemento a perder 3 mm para ladrilhos de 3 a 22 mm...	3 mm	100	375	CF
TER04-4404DK	Parafuso unidirecional sistema de cilindro de 4 mm...		1	375	0
TER04-4421DK	Elemento a Perder em "X" de 1 mm para baldosas de ...	1 mm	1	450	CF
TER04-4422DK	Elemento a Perder em "X" de 2 mm para baldosas de ...	2 mm	1	375	CF
TER04-4423DK	Elemento a Perder em "X" de 3 mm para baldosas de ...	3 mm	1	450	CF
TER04-4431DK	Elemento a Perder em "T" de 1 mm para baldosas de ...	1 mm	1	450	CF
TER04-4432DK	Elemento a Perder em "T" de 2 mm para baldosas de ...	2 mm	1	450	CF
TER04-4433DK	Elemento a Perder em "T" de 3 mm para baldosas de ...	3 mm	1	450	CF

## Description

O nível Lite é composto por dois elementos (cilindro e parafuso) que, quando montados, permitem rectificar rápida e facilmente qualquer desnível durante o assentamento entre azulejo e azulejo, obtendo assim um assentamento coplanar e equidistante. Um possível acessório do Lite Level é um disco anti-riscos com uma ranhura em cruz, que permite a utilização com todos os tipos de parafusos e garante um assentamento seguro, evitando quaisquer riscos na superfície. A gama de trabalho é muito ampla, com ladrilhos de 3 a 24 mm (22 mm com disco anti-riscos). Os espaçadores de parafuso LINEAR estão disponíveis em tamanhos para juntas de 1, 1,5, 2, 3 mm, e os espaçadores de parafuso CROSS e T em tamanhos para juntas de 1, 2, 3 mm.

## Material

Fabricado em PP (polipropileno) reciclado

## Use

Utilizado como sistema de nivelamento para pavimentos e revestimentos de vários tamanhos e espessuras, especialmente para grandes formatos.

