

# Tehnisko datu lapa

Apāļgalvas enkurskrūve MMS-plus P 7,5x75, ar konisko galviņu, no nerūsējošā tērauda A4

Preces numurs: 3498274



Nerūsējošā tērauda enkurskrūves tiešai montāžai bez dībeļiem plaisājošā un neplaisājošā betonā, kā arī mūrī. Ar apaļo galvu universālam stiprinājumam mitrās telpās un ārpus telpām. Torx piedziņa T30.

Pārbaudīts atbilstoši EAD, CE marķēts būvizstrādājums ar Eiropas tehnisko novērtējumu (ETA) un pielietošanas pierādījums. Pierādīta nestspēja uguns slodzes apstākļos līdz ugunsizturības klasei R120.



A4 Nerūsējošais tērauds 1.4401

## Pamatdati

Preces numurs	3498274
Tips	MMS+ P 7.5x75 A4
Apzīmējums 1	Apāļgalvas enkurskrūve
Apzīmējums 2	ar konisku galviņu
Ražotājs	OBO
Izmērs	7,5x75mm
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4401
Mazākā VK vienība	50
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	1,9 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

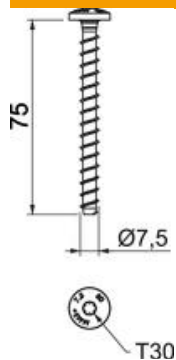
# Tehnisko datu lapa

Apriņķa galvas enkurskrūve MMS-plus P 7,5x75, ar konisko galviņu, no nerūsējošā tērauda A4

Preces numurs: 3498274



## Izmēri



Izmēri	7,5x75
Garums	75 mm
Izmērs L	75 mm

## Tehniskie dati

Dībeļu/naglu/skrūvju pielietojums	Spirāles dībelis
Urbtā cauruma diametrs min.	6 mm
Galvas diametrs	14,5 mm
Galvas forma	Citi
Skrūvēšanas sistēma	Torx