

Muszaki adatlap

Hengerfejű horgonycsavar MMS-plus P 7,5x75, Panhead fejjel, A4-es rozsdamentes acél

Cikkszám: 3498274



Rozsdamentes acél horgonycsavar közvetlen beépítéshez, dübelek nélkül, repedt és repedésmentes betonban és falazatban. Hengeres fejjel az univerzális rögzítés érdekében, kültéren és nedves helységeken egyaránt. Torx-hajtás T30.

CE-jelöléssel ellátott építési termék, amelyet az EAD szerint teszteltek, Európai Műszaki Engedéllyel (ETA) és felhasználhatósági igazolással. Tűzterhelés alatti terhelhetőség R120 tűzállósági osztályig igazolt.



A4 rozsdamentes acél, 1.4401

Törzsadatok

Cikkszám	3498274
Típus	MMS+ P 7.5x75 A4
1. megnevezés	tűzálló acéldübel
2. megnevezés	Panhead, T30 hajtás
Gyártó	OBO
Méret	7,5x75mm
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4401
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	50 Darab
Súly	1,9 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

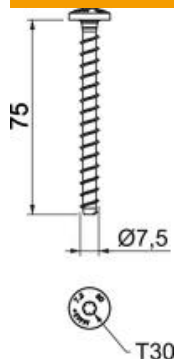
Műszaki adatlap

Hengerfejű horgonycsavar MMS-plus P 7,5x75, Panhead fejjel, A4-es rozsdamentes acél

Cikkszám: 3498274



Méret



Méret	7,5x75
hossz	75 mm
L méret	75 mm

Műszaki adatok

A dübelek/szegek/csavarok kivitelezése	Spiráldübel
Furatátmérő min.	6 mm
Fejátmérő	14,5 mm
Fejforma	egyéb
Csavaros rögzítéstechnikai elemek	Torx