

Ankerstang KEVA 12X160 GVZ

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640072631



Hochwertige Ankerstangen aus Stahl mit Dachspitze für chemische Verankerung

- Hochwertige Ankerstangen mit Sechskantkopf und einer Dachspitze von 2 x 45°.
- Verwendet mit chemischem Injektionsmörtel und Glaspatronenankern; kann auch eingegossen werden.
- Wird mit Mutter und Unterlegscheibe geliefert; die Verkaufspackung enthält einen Ankerstangenadapter für die Montage mit dem Rotationsbohrhammer.
- GVZ für trockene Innenräume und zeitlich begrenzt im Außenbereich.

ANWENDUNG

- Verwendung mit chemischen Harzen und Patronen.

Technische Daten

EINBAUDATEN

Größe	M12
Länge (L)	160
Schlüsselweite (SW)	19
Max. Klemmdicke (T _{fix})	30
Schlüsselweite (Antrieb)	8

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	/
Material	Stahl, galvanisch verzinkt
Verpackung	Karton (Blister): 10 / Umkarton: 150
Gewicht	129.0 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Porenbetonstein
- Blähton-Hohlstein
- Spannbetonhohldiele
- Naturstein
- Ungerissener Beton
- Hochlochziegel
- Mauerziegel
- Blähtonbeton-Vollstein

EINBAUDATEN

Loch im Anbauteil (D_f)	14
Bohrlochdurchmesser (d₀) Ø	14
Mindestbohrlochtiefe	110
Bohrlochtiefe (h₁)	110
Nenn-Setztiefe (H_{nom})	110
Effektive Verankerungstiefe (H_{ef})	110