

## SGR-AP | SGR SCHLAGDÜBEL MIT BRUCHSICHERER STAHLNAGEL



Code	Kommerzielle Beschreibung	Abmessungen	Pakete	Palette	Vertriebseinheit
TER11-3110AP	SGR-AP Schlagdübel mit Bruchsicherer Stahlnagel -...	110 mm	100	9000	PZ
TER11-3130AP	SGR-AP Schlagdübel mit Bruchsicherer Stahlnagel -...	130 mm	100	9000	PZ
TER11-3150AP	SGR-AP Schlagdübel mit Bruchsicherer Stahlnagel -...	150 mm	100	9000	PZ
TER11-3170AP	SGR-AP Schlagdübel mit Bruchsicherer Stahlnagel -...	170 mm	100	7200	PZ
TER11-3190AP	SGR-AP Schlagdübel mit Bruchsicherer Stahlnagel -...	190 mm	100	7200	PZ
TER11-3210AP	SGR-AP Schlagdübel mit Bruchsicherer Stahlnagel -...	210 mm	100	5400	PZ

TERII-3230AP	SGR-AP Schlagdübel mit Bruchsicherer Stahlnagel -...	230 mm	100	5400	PZ
TERII-3250AP	SGR-AP Schlagdübel mit Bruchsicherer Stahlnagel -...	250 mm	100	5400	PZ
TERII-3270AP	SGR-AP Schlagdübel mit Bruchsicherer Stahlnagel ...	270 mm	100	5400	PZ
TERII-3290AP	SGR-AP Schlagdübel mit Bruchsicherer Stahlnagel -...	290 mm	100	4500	PZ
TERII-3310AP	SGR-AP Schlagdübel mit Bruchsicherer Stahlnagel -...	310 mm	100	4500	PZ

## Description

8 mm Einschlaganker mit im Dübelschaft vormontiertem Nagel. 60-mm-Kopf mit verbesserter Haftung und Spreiznagel mit weißer Kunststoffabdeckung für die thermische Trennung. Entspricht der EAD 330196-01-0604. Die wichtigsten neuen Funktionen dieser neuen Linie sind: Vormontierter Dübel, der die Verlegezeit erheblich verkürzt. Schaft mit variablem Querschnitt (Befestigungsdurchmesser 8 mm). Asymmetrischer Spreizschaft. "Akkordeon"-Dübelkalibrierungssystem. Anpassbare Hülse. Verpackt in Schachteln zu 100 Stück. WARUM EPD? Die Umweltproduktdeklaration EPD (Environmental Product Declaration) ist ein Dokument, das die Umweltauswirkungen beschreibt, die mit der Herstellung eines Produkts verbunden sind (z. B. Energie- und Rohstoffverbrauch, Abfallerzeugung, Emissionen in die Atmosphäre und Einleitungen in Gewässer). EPD-Zertifizierung Dakota hat sich für die EPD-Zertifizierung seiner WDVS SGR-Fliesen entschieden, um seinen Kunden nicht nur ein vollständig konformes Produkt gemäß den Spezifikationen des neuen 110%-Superbonus zu garantieren, sondern auch, um den Weg des "grünen Weges" auf immer sorgfältigere Weise fortzusetzen.

## Material

Schaft und Hülse aus PP (Polypropylen), Stahlnagel und PA (Polyamid) Abdeckung.

## Use

Wird für die mechanische Verankerung von Dämm- und Mineralwollplatten sowie für die wichtigsten Mauerwerkstypen verwendet, um deren Last und Zugspannung zu tragen. Der vormontierte Nagel erleichtert und beschleunigt den Einbau der Dübel erheblich, was zu einer deutlichen Zeitersparnis bei der Verlegung führt.

