



Schlag-Nagel-Schraubdübel 6x40 rot
flacher Kragen, PZ 2



4 046725 359401

Anwendung
Allgemeine Daten

Leistungsmerkmale

Der Schlag-Nagel-Schraubdübel ist ein absoluter Allrounder für alle Arten von Untergründen und kann im speziellen auch für schwierige Untergründe wie in Beton, Hohlblocksteinen, Gipsplatten und Gasbeton benutzt werden.

Aufgrund der vormonierten Schraube spart man bei der Installation auch wieder Zeit.

Der verzinkte Nagel besitzt einen schlaggeschützten Kreuzschlitz. Der Dübel ist aus Nylon mit einem flachen Kragen und ist somit reißfest, hitze- und kältebeständig sowie alterungsbeständig. Der Schlag-Nagel-Schraubdübel ist vor allem für die Montage in der Elektroinstallation bestens geeignet.

Material Dübel: Polyamid PA-6

Material Nagel: Stahl

Zugfestigkeit 600-700 N/mm²

die Oberfläche des Nagels ist galvanisch verzinkt.

Durchmesser Dübel 6 mm, Länge 40 mm,

Kopf 8 mm

Kennzeichnung

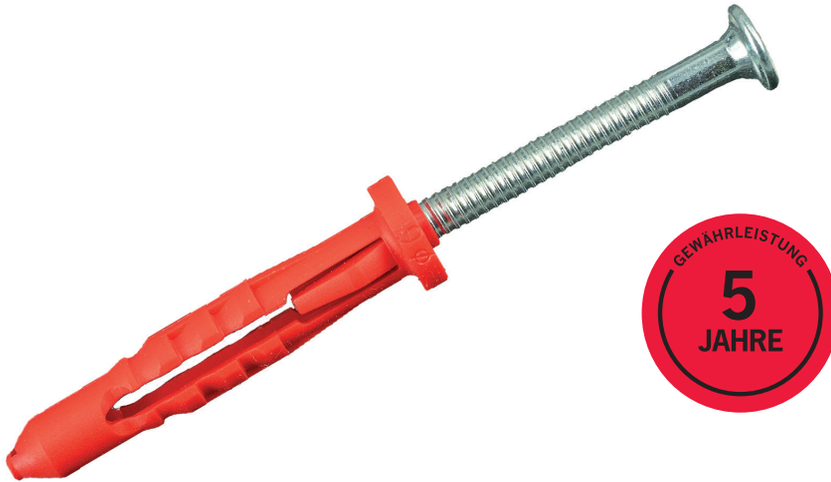


Merkmale

		Bohrtiefe	Bohrer-Ø	Kopf-Ø
5839254	2110-30-0010	40 mm	6 mm	8 mm

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type	Artikel	EAN	VPE
5839254	BFM-SNSD 6x40	2110-30-0010	4046725359401	200 Stk.



4 046725 359401

Performance features

Our knock-in anchor is an absolute allrounder for all types of surfaces as in concrete, hollow blocks, gypsum boards and aerated concrete. Because of the pre-mounted-screw you save time during the installation. The galvanized nail has an impact-resistant phillips head. The knock-in anchor is made of nylon with a flat collar and is therefore tear-resistant, heat- and cold-resistant.

Material dowel: polyamide PA-6
 Material nail: steel
 Tensile strength 600-700 N / mm²
 The surface of the nail is galvanized.
 Diameter dowel 6 mm, length 40 mm,
 Head 8 mm

labels**Specifications**

		Lenght	Dowel-Ø	Head-Ø
5839254	2110-30-0010	40 mm	6 mm	8 mm

Order data

DEHA-Nr.	Type	item-number	EAN-number	VPE
5839254	BFM-SNSD 6x40	2110-30-0010	4046725359401	200 pcs.