

Leistungsmerkmale

Der Einschlagsdübel ist aus speziellem Elektrostahl mit hohem Kohlenstoffgehalt hergestellt. Zudem ist der Einschlagsdübel mit hoher Härte gekoppelt an eine extrem hohe Bruchfestigkeit und sorgt für absolute Sicherheit während der Verarbeitung. Der Einschlagsdübel muss bis zum Kragen in einem Setzeisen eingesteckt werden. Nach dem richtigen Einstecken bleibt der Einschlagsdübel in dem Setzeisen stecken. Mit einem Hammer oder einem Fäustel hat man jetzt die Möglichkeit, den Einschlagsdübel hineinzuschlagen. Der Einschlagsdübel kann für eine schnelle Montage von Rohren auf dem Rohbeton vor dem Estrich auftragen genutzt werden und ist somit eine sehr kostengünstige Alternative zum Schießen. Der Schaftdurchmesser beträgt 4mm, die Nagellänge 18mm. Den Einschlagsdübel gibt es mit einem kleinen Kragen (7,90mm) und einem großen Kragen (10,50mm)

DEHA Nummer

5343117
5343135

Artikelnummer

2110-20-0001
2110-20-0002

EAN-Nummer

4046725358152
4046725358336

Kennzeichnung

Allgemeine Daten

| Merkmale | 5343117 | 5343135 (längs geriffelt) |
|------------|----------------|---------------------------|
| Material | Stahl gehärtet | Stahl gehärtet |
| Ø Schaft | 4 mm | 4 mm |
| Nagellänge | 18 mm | 18 mm |
| Ø Kopf | 4 mm | 4,2 mm |
| Ø Kragen | 7,9 mm | 10,5 mm |

Produktabbildungen

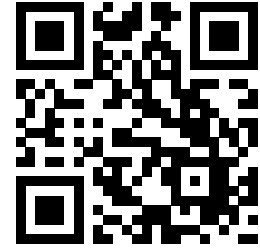


Bestelldaten

| DEHA-Nummer | Typ | Art.-Nr. | EAN-Nr. | Farbe | VE |
|-------------|------------------|--------------|---------------|-------|----------|
| 5343117 | BFM-ED 7,9 blau | 2110-20-0001 | 4046725358152 | blau | 200 Stk. |
| 5343135 | BFM-ED 10,5 blau | 2110-20-0002 | 4046725358336 | blau | 200 Stk. |



Drive-in peg smooth, ballistic top

**Performance features**

The drive-in peg is made of special high carbon content electric steel. In addition, the drive-in peg has an extremely high breaking strength and ensures absolute safety during processing. The drive-in peg must be plugged in to the collar in a set bar. After the correct insertion, the drive-in peg remains stuck in the set iron.

With a hammer or a lump hammer you now have the opportunity to insert the drive-in peg. The drive-in peg can be used for rapid installation of pipes on the raw concrete before the screed and is thus a very cost-efficient alternative to shooting. The shaft diameter is 4 mm, the nail length 18 mm. The drive-in peg is available with a small collar (7,90 mm) and a large collar (10,50 mm).

DEHA number

 5343117
 5343135
Articel number

 2110-20-0001
 2110-20-0002
EAN

 4046725358152
 4046725358336
Labels

General data

| Features | 5343117 | 5343135 (längs geriffelt) |
|-------------|----------------|---------------------------|
| Material | Hardened steel | Hardened steel |
| Ø shaft | 4 mm | 4 mm |
| nail length | 18 mm | 18 mm |
| Ø head | 4 mm | 4,2 mm |
| Ø collar | 7,9 mm | 10,5 mm |

Product images



Order data

| DEHA number | Type | Item-no. | EAN | colour | VE |
|-------------|------------------|--------------|---------------|--------|----------|
| 5343117 | BFM-ED 7,9 blau | 2110-20-0001 | 4046725358152 | blue | 200 pcs. |
| 5343135 | BFM-ED 10,5 blau | 2110-20-0002 | 4046725358336 | blue | 200 pcs. |