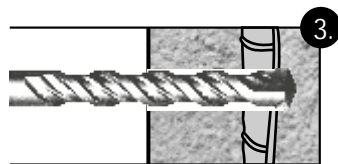
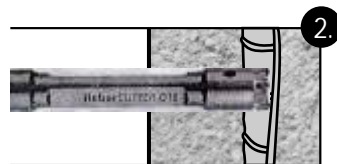
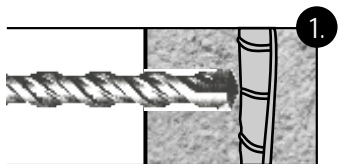


# Vrták do armatury VARIANT

Armierungsbohrer VARIANT | Rebar cutter VARIANT



D ležité:

- Vrták do armatury VARIANT používejte pouze v kladivech SDS-plus v kategorii do 4 kg.
- Vrtáním do armatury konzultujte vždy se statikem.

Způsob použití:

1. Narazíte-li při vrtání na armaturu, ihned ukončete práci s běžným píklepovým vrtákem do betonu, aby nedošlo k jeho poškození. Z vyvrtaného otvoru vysajte dr.

2. Za pomoci adaptéru VARIANT SDS-plus (obj. 2008-1) nasaďte do kladiva vrták do armatury VARIANT a pokračujte ve vrtání. Při armování se dostanete rychle a bez velké námahy. Poté odstraňte z otvoru odvrtný kus armatury a otvor znovu očištěte od prachu a kovových špon.

3. Do kladiva opět nasaďte běžný vrták do betonu a pokračujte v práci.

Achtung:

- Verwenden Sie den VARIANT Armierungsbohrer nur mit einem SDS-plus Bohrhammer der Gewichtsklasse bis 4 kg.
- Armierungseisen sollten nur nach Rücksprache mit dem Statiker durchbohrt werden.

Anwendung:

1. Falls Sie beim Hammerbohren auf Armierung treffen, stoppen Sie sofort die Arbeit und nehmen Sie den Hammerbohrer heraus, um Beschädigungen zu vermeiden. Blasen Sie das Bohrmehl aus dem Bohrloch.

2. Den VARIANT Armierungsbohrer über den SDS-plus VARIANT Adapter (Best.-Nr. 2008-1) in die Hammeraufnahme einsetzen und dann weiter bohren. Ein schnelles Ergebnis ohne großen Aufwand. Entfernen Sie das Reststück der Armierung und blasen Sie das Bohrmehl und Metallspäne aus dem Bohrloch.

3. Tauschen Sie den Armierungsbohrer wieder gegen den ursprünglichen Hammerbohrer aus und bohren Sie weiter.

Important:

- Rebar cutter VARIANT should be used only in SDS-plus hammer drills up to 4 kg.
- Before drilling the reinforcements always consult a structural engineer.

Method of use:

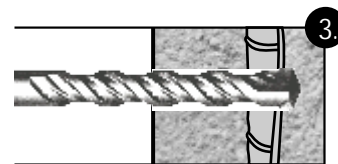
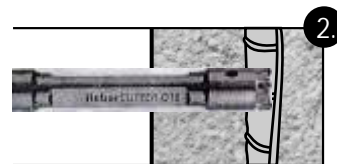
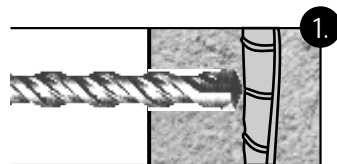
1. If you reach the reinforcements while drilling, stop working with the ordinary concrete drill bit immediately to prevent its damage. From the drilled hole remove the chippings and dust.

2. Using the VARIANT SDS-plus adapter (ordering No. 2008-1), insert the Rebar cutter VARIANT into the hammer drill and continue drilling. You get quickly and easily through the reinforcements now. Then clean the hole - remove the bits and chippings of the reinforcements and all dust.

3. Replace the Rebar cutter VARIANT for the ordinary concrete drill bit and continue working.

# Vrták do armatury VARIANT

Armierungsbohrer VARIANT | Rebar cutter VARIANT



D ležité:

- Vrták do armatury VARIANT používejte pouze v kladivech SDS-plus v kategorii do 4 kg.
- Vrtáním do armatury konzultujte vždy se statikem.

Způsob použití:

1. Narazíte-li při vrtání na armaturu, ihned ukončete práci s běžným píklepovým vrtákem do betonu, aby nedošlo k jeho poškození. Z vyvrtaného otvoru vysajte dr.

2. Za pomoci adaptéru VARIANT SDS-plus (obj. 2008-1) nasaďte do kladiva vrták do armatury VARIANT a pokračujte ve vrtání. Při armování se dostanete rychle a bez velké námahy. Poté odstraňte z otvoru odvrtný kus armatury a otvor znovu očištěte od prachu a kovových špon.

3. Do kladiva opět nasaďte běžný vrták do betonu a pokračujte v práci.

Achtung:

- Verwenden Sie den VARIANT Armierungsbohrer nur mit einem SDS-plus Bohrhammer der Gewichtsklasse bis 4 kg.
- Armierungseisen sollten nur nach Rücksprache mit dem Statiker durchbohrt werden.

Anwendung:

1. Falls Sie beim Hammerbohren auf Armierung treffen, stoppen Sie sofort die Arbeit und nehmen Sie den Hammerbohrer heraus, um Beschädigungen zu vermeiden. Blasen Sie das Bohrmehl aus dem Bohrloch.

2. Den VARIANT Armierungsbohrer über den SDS-plus VARIANT Adapter (Best.-Nr. 2008-1) in die Hammeraufnahme einsetzen und dann weiter bohren. Ein schnelles Ergebnis ohne großen Aufwand. Entfernen Sie das Reststück der Armierung und blasen Sie das Bohrmehl und Metallspäne aus dem Bohrloch.

3. Tauschen Sie den Armierungsbohrer wieder gegen den ursprünglichen Hammerbohrer aus und bohren Sie weiter.

Important:

- Rebar cutter VARIANT should be used only in SDS-plus hammer drills up to 4 kg.
- Before drilling the reinforcements always consult a structural engineer.

Method of use:

1. If you reach the reinforcements while drilling, stop working with the ordinary concrete drill bit immediately to prevent its damage. From the drilled hole remove the chippings and dust.

2. Using the VARIANT SDS-plus adapter (ordering No. 2008-1), insert the Rebar cutter VARIANT into the hammer drill and continue drilling. You get quickly and easily through the reinforcements now. Then clean the hole - remove the bits and chippings of the reinforcements and all dust.

3. Replace the Rebar cutter VARIANT for the ordinary concrete drill bit and continue working.

VRTACÍ NÁSTROJE OREN

[www.vrtaky.cz](http://www.vrtaky.cz) | [www.vrtacienastroje.sk](http://www.vrtacienastroje.sk) | [www.bohrer-oren.de](http://www.bohrer-oren.de) | [www.drills-oren.com](http://www.drills-oren.com)

Drouzkovická 324, 431 41 Údlice, Česká republika | tel.: +420 474 667 093 | fax: +420 474 683 587 | mob.tel. +420 602 488 250 | e-mail: info@oren.cz

VRTACÍ NÁSTROJE OREN

[www.vrtaky.cz](http://www.vrtaky.cz) | [www.vrtacienastroje.sk](http://www.vrtacienastroje.sk) | [www.bohrer-oren.de](http://www.bohrer-oren.de) | [www.drills-oren.com](http://www.drills-oren.com)

Drouzkovická 324, 431 41 Údlice, Česká republika | tel.: +420 474 667 093 | fax: +420 474 683 587 | mob.tel. +420 602 488 250 | e-mail: info@oren.cz