

**UNI-Spreizanker DW15**

UNI-ancres à expansion DW15 - UNI-ancora ad espansione DW15

**ALBANESE®****Innovation für die Baustelle - Innovation pour le chantier - Innovazione per il cantiere****UNI-Spreizanker DW15****Garantierte  
Gebrauchslast:  
28kN**

Der UNI-Spreizanker dient als Verankerung für Spannstäbe der Dimension DW15/17. Er kann sehr einfach, schnell und sicher in bestehende Betonbauteile eingesetzt werden. Nach dem Einschlagen des UNI-Spreizankers in das Bohrloch wird der hintere Teil mit Hilfe des Einschlagbolzens gespreizt. Hierdurch verankert sich der UNI-Spreizanker im Beton. Der UNI-Spreizanker kann nun direkt belastet werden.

L'UNI-ancres à expansion sert comme ancrage pour les tiges DW15/17. On le peut utiliser très simplement, rapidement et en toute sécurité dans tous structures en béton existantes. Après avoir pressé l'UNI-ancres à expansion dans le trou la partie arrière est étalée à l'aide du percuteur. Cela provoque que l'UNI-ancres à expansion s'amarre dans le béton. Les UNI-ancres à expansion peuvent être chargés directement.

L'UNI-ancora ad espansione viene utilizzata come ancora per tiranti DW15/17. La si usa semplicemente, rapidamente e con massima sicurezza in tutte le costruzioni in calcestruzzo. Dopo aver inserito l'UNI-ancora nel foro si allarga la parte posteriore dell'UNI-ancora con l'aiuto del percussore. Questo comporta che l'UNI-ancora si fissa nel calcestruzzo. L'UNI-ancora può essere caricata immediatamente.



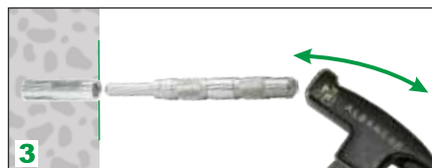
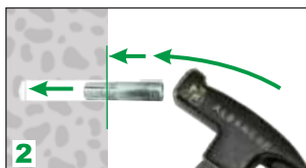
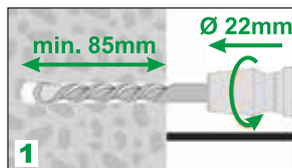
**UNI-Spreizanker**  
UNI-ancres à expansion  
UNI-ancora ad espansione



**Einschlagbolzen**  
Percuteur - Percussore

**Vorteile - Avvatages - Vantaggi**

- Kann unabhängig von Wetter, Temperatur und Feuchtigkeit sofort nach dem Einbau belastet werden.
- Kleines Bohrloch-Ø: 22mm
- Geringe Bohrlochtiefe: mindestens 85mm
- **Garantierte Gebrauchslast: 28kN**
- Peut être chargé immédiatement après l'installation indépendamment de la météo, de la température et de l'humidité.
- Petit Ø du trou: 22mm
- Faible profondeur du trou: au moins 85mm
- **Force de traction garanti: 28kN**
- Può essere utilizzata subito dopo il montaggio, indipendentemente delle avversità meteorologiche, della temperatura e dell'umidità.
- Piccolo Ø del foro: 22mm
- Scarsa profondità del foro: almeno 85mm
- **Forza di trazione garantita: 28kN**

**Montageanleitung - Instruction d'emploi - Istruzioni per l'uso**

1. • Bohrl Lochdurchmesser: Ø 22mm  
• Mindest Bohrlochtiefe: 85mm  
• Minimaler Bohrlochabstand: 15cm  
• Minimaler Randabstand: 15cm  
• Minimaler Eckabstand: 25cm
2. UNI-Spreizanker mit dem Hammer oder Fäustel so weit in das Bohrloch hinein schlagen, bis er nicht mehr aus der Betonoberfläche ragt.
3. Mit dem Einschlagbolzen den Spreizkeil bis zum Anschlag in den UNI-Spreizanker schlagen.
4. Der UNI-Spreizanker kann sofort belastet werden.
1. • Trou de perçage: Ø 22mm,  
• Profondeur minimale du trou: 85mm  
• Distace min. entre les trous: 15cm  
• Distance min. du bord: 15cm  
• Distance min. du coin: 15cm
2. Ficher l'UNI-ancres à expansion avec un marteau ou une massette dans le trou jusque au point qu'il ne sort plus de la surface du béton.
3. Ficher le coin pour l'expansion avec le percuteur dans l'UNI-ancres à expansion jusque à la butée.
4. L'UNI-ancres à expansion peut être chargé immédiatement.
1. • Diametro del foro: Ø 22mm  
• Profondità minima del foro: 85mm  
• Distanza minima tra i fori: 15cm  
• Distanza minima dal bordo: 15cm  
• Distanza minima dai angoli: 15cm
2. Battere l'UNI-ancora ad espansione con un martello pesante nel foro fin quando non esce più della superficie del calcestruzzo.
3. Battere il cuneo d'espansione con il percussore nell'UNI-ancora ad espansione fino alla buttata.
4. L'UNI-ancora può essere caricata immediatamente.

**Lieferprogramm - gamme de production - gamma di produzione**

Art.Nr.	Article	Packing unit
1999	UNI-Spreizanker DW15 - UNI-ancres à expansion DW15 - UNI-ancora ad espansione DW15	50 Stk.-pce.-pz.
2002	Einschlagbolzen - Percuteur - Percussore	1 Stk.-pce.-pz.