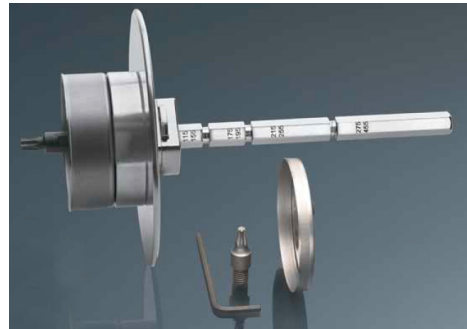


ejothem STR-tool 2GS | Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug mit patentiertem Verstellmechanismus für die vertiefte Montage nach EJOT STR-Prinzip

- Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug für die vertiefte Montage von ejothem STR U 2G
- Universell einsetzbar für ejothem STR U, ejothem STR H und ejothem STR H A2
- Verstellerschaft Sechskant zur einfachen Anwendung mit Standard-Bohrmaschinen
- Patentierter Verstellmechanismus zur einfachen, schnellen und sicheren Längeneinstellung
- Einfacher Umbau des ejothem STR-tool 2GS für die oberflächenbündige Montage
- Ermöglicht die sichere und einfache Montage nach dem EJOT STR-Prinzip
- Robuste Ausführung für hohe Standzeit
- Schnell auswechselbare Verschleißteile
- Set besteht aus: ejothem STR-tool 2GS, zusätzlichen Schneidblechen, Winkelschraubendreher sowie Schraubbits für alle Anwendungsfälle



EJOT STR-Prinzip

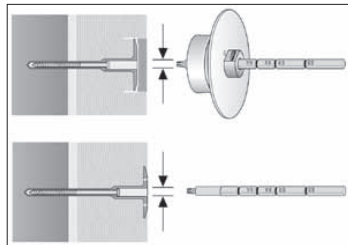


Anwendungsvarianten

ejothem STR U 2G

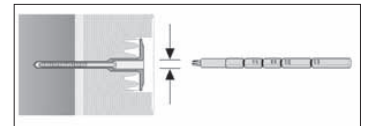
Vertiefte Montage:
Verstellerschaft montiert mit Trägerelement und TORX-Bit T30 für alle Längen

Oberflächenbündige Montage:
Verstellerschaft montiert mit TORX-Bit T30 für alle Längen

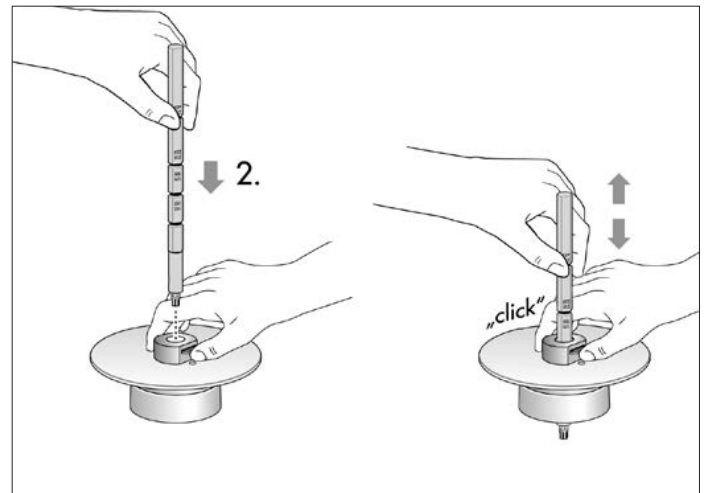


ejothem VT 2G & STR U 2G

Vertiefte Montage:
Verstellerschaft montiert mit TORX-Bit T30 für alle Längen



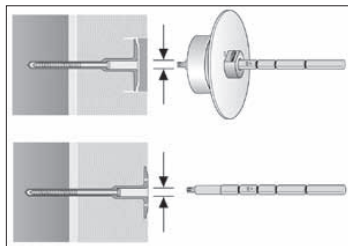
Längeneinstellung



ejothem STR U 2G

Vertiefte Montage:
Verstellerschaft montiert mit Trägerelement und TORX-Bit T30 für alle Längen

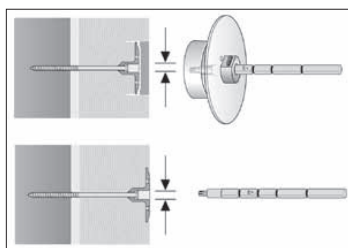
Oberflächenbündige Montage:
Verstellerschaft montiert mit TORX-Bit T30 für alle Längen



ejothem STR H

Vertiefte Montage:
Verstellerschaft montiert mit Trägerelement und TORX-Bit T25 für alle Längen

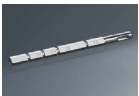
Oberflächenbündige Montage:
Verstellerschaft montiert mit TORX-Bit T25 für alle Längen



Lieferprogramm

Bezeichnung	Artikelnummer	Verpackungseinheit (Stück)
ejothem STR-tool 2GS	104912900	1
ejothem STR-tool 2GS Versteckschaft SDS-plus	104912901	1

Versteckschaft



Alternativer Versteckschaft mit SDS-plus Aufnahme für ejothem STR-tool 2GS

Zusatzhinweis

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.