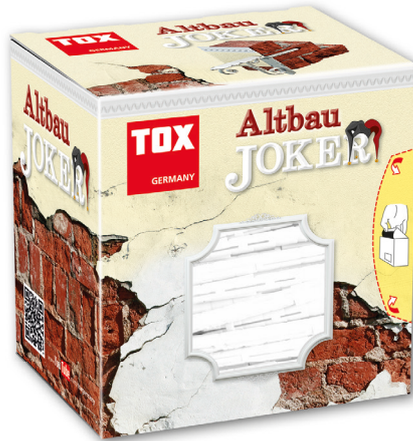
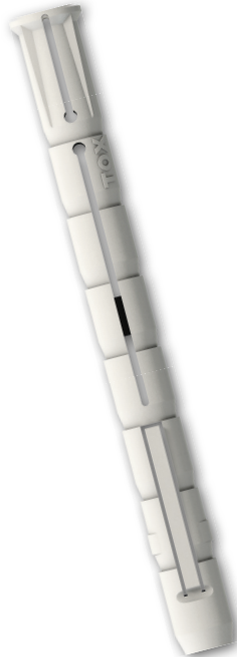


**IDEAL FÜR
BRÖSELIGE
WÄNDE**

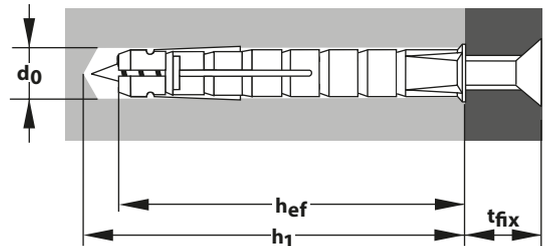


Eigenschaften

- Ideal für bröselige und poröse Baustoffe
- Allzweck-Charakter: hält auch in Mischmauerwerk, wie oft im Altbau üblich
- Spreizt in mehrere Richtungen und sorgt somit für eine sichere Verankerung und hohe Haltewerte
- Extra tiefer Sitz im Mauerwerk
- Ausführende Drehflügel verhindern das Mitdrehen im Bohrloch
- 100 % Nylon
- **Altbaujoker + Schraube:** perfekt abgestimmtes System



www.YouTube.com/toxgermany



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel-Ø	Dübel-länge	Schrauben-größe	Bohrer-Ø	Min. Bohrloch-tiefe	Min. Veranker-ungstiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Altbaujoker		pro Pack	pro Pack	mm	mm	Ø mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA
	009 101 251	8/90	12x	12x	8	90	6 x 100	8	100	90	10	-
	009 101 271	10/90	10x	10x	10	90	7 x 100	10	100	90	10	-
	Altbaujoker		pro Pack	pro Pack	mm	mm	Ø mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA
	009 701 251	8/90	2x	2x	8	90	6 x 100	8	100	90	10	-
	009 701 271	10/90	2x	2x	10	90	7 x 100	10	100	90	10	-



Altbaujoker	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel \geq Hlz12 Rohdichte \geq 1 kg/dm ³	Hohlblock- stein \geq Hbl2	Porenbeton \geq PB2, PP2	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm
8/90	110 kg	80 kg	25 kg	15 kg	15 kg	-	-
10/90	220 kg	190 kg	60 kg	40 kg	30 kg	-	-

- Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- Bohrverfahren und Bohrlochreinigung müssen dem Baustoff angepasst sein
- Die empfohlenen Lasten gelten nur für die Montage im Baustoff, nicht für die Montage in Fugen
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)

Beschreibung & Einsatzbereich

- Mehrfachspreizung durch 2-fach geteilte, um 90° zueinander versetzte Spreizkörper
- Bewegliche Drehflügel
- Flexibler Dübelhals
- Große Verankerungstiefe

Altbaujoker + Schraube:

- Schraube mit TX-Antrieb



Verarbeitung & Montage

- Bohrloch in der Größe des Dübeldurchmessers erstellen
- In Beton und Vollstein mit Schlag bohren, in Lochstein ohne Schlag
- Vorsteckmontage

