

CITO SNAP PRESSER

Zuverlässiges Niederhalten des Rand- und Doppelschnittabfalls

- Schnelle und einfache Handhabung
- Kein zusätzliches Bohren, Schrauben oder Kleben
- Niedrige und enge Bauweise

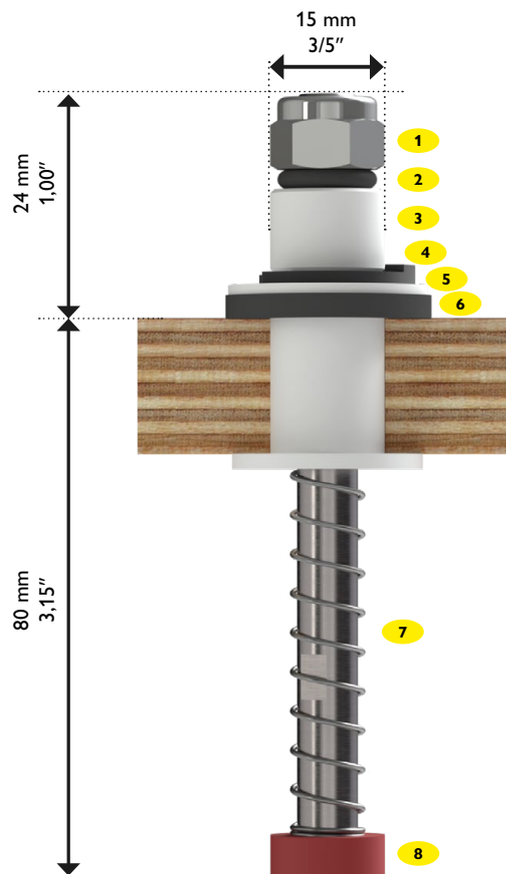
Bezeichnung	VE	Bestell-Nr.
CITO SNAP PRESSER SPOT, inkl. Ersatzteilpaket Ringe	50 St.	BKP00001
CITO SNAP PRESSER RAIL für T-Schiene inkl. STOPPER + Ersatzteilpaket Ringe	50 St.	BKP00002
CITO PRESSER RAIL für CITO SNAP PRESSER RAIL, Länge 1.500 mm 59,06"	10 St.	BKP00008
Gummierung CITO PRESSER RAIL 650 × 12,5 × 3 mm	25 St.	BKP00009



Weitere Informationen zum CITO SNAP PRESSER:
www.cito.de/snap-presser

Grundelement

Universeller Niederhalter für obere Nutzentrennformen. Zum Halten des Randgitters und des inneren Doppelschnitts.



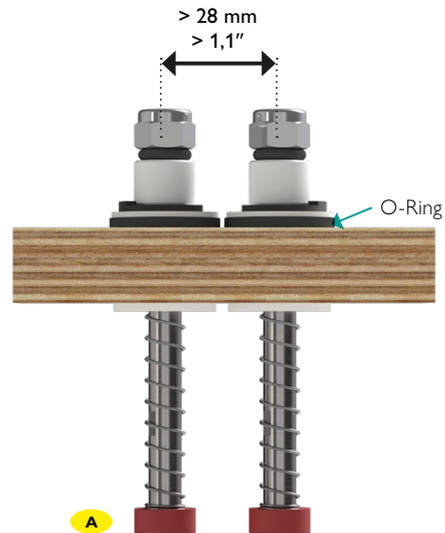
- 1 Selbstsichernde Mutter für Höheneinstellung
- 2 Gummi-O-Ring als Puffer
- 3 Stiftführung aus POM
- 4 Sicherungsring
- 5 Distanzring
- 6 Kompensationsring für Holzdicke
- 7 Federelement
- 8 Gummipresser

Varianten

CITO SNAP PRESSER SPOT

A Gummifuß

Der CITO SNAP PRESSER kann ohne besondere Vorbereitungen direkt eingesetzt werden. Dank der schmalen Bauweise ist es möglich, die CITO SNAP PRESSER sehr eng zu setzen. Die spezielle Konstruktion gewährleistet einen äußerst effizienten Einsatz. Dadurch ist der Einsatz von Profilschienen in der Regel nicht erforderlich.



CITO SNAP PRESSER RAIL

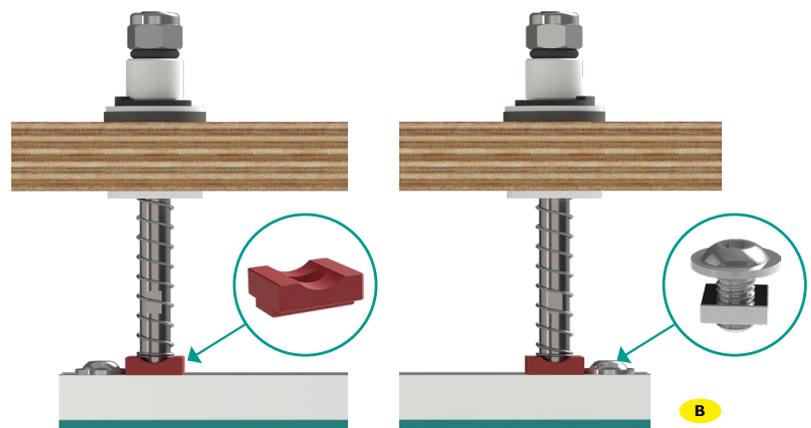
B Profilschiene

Vorbereitung mit Profilschienen CITO PRESSER RAIL:

- Die Profilschiene auf die gewünschte Länge kürzen.
- Den Fuß des CITO SNAP PRESSER RAIL in die Profilschiene stecken und zusätzlich einen Stopper setzen.
- Den zweiten CITO SNAP PRESSER RAIL auf die Profilschiene schieben und mit einem Stopper auf der anderen Außenseite sichern.

Der CITO SNAP PRESSER RAIL ist am Fußende mit einem beweglichen Element versehen, um ein Verkanten zu verhindern.

Wir empfehlen, den CITO PRESSER RAIL auf der Unterseite mit der Gummierung für CITO PRESSER RAIL zu gummieren, damit die Schiene mehr Halt hat.



CITO SNAP PRESSER mit beweglichem Fuß im CITO PRESSER RAIL



CITO PRESSER RAIL mit Stopperverschluss



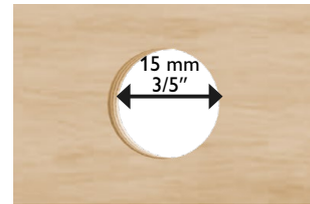
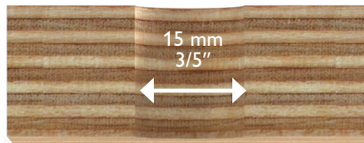
CITO PRESSER RAIL (BKP00008)



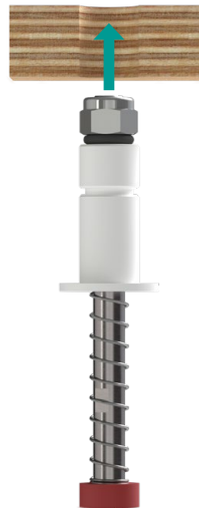
Gummierung CITO PRESSER RAIL (BKP00009)

Anwendung

1. Loch mit 15 mm Durchmesser ins Holz schneiden, lasern oder bohren.



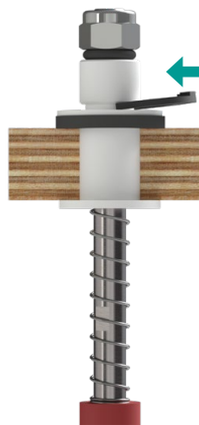
2. Den CITO SNAP PRESSER von unten durch das Loch stecken.



3. Den CITO SNAP PRESSER mit Sicherungsring festklemmen. Nur ein Klick – fertig!



HINWEIS: Wenn Sie 16 mm (5/8") statt 18 mm (3/4") Sperrholz verwenden, müssen Sie den **den beiliegenden Zusatzring** unter das Sperrholz legen.



Kein zusätzliches Bohren,
Schrauben und Kleben.

