



mit
presssta

Das Presssta-System ist ein Pressstanzwerkzeug, welches – mittels Verwendung einer handelsüblichen Fittingpressmaschine – binnen kürzester Zeit, saubere und vor allem normgerecht ausgeführte Löcher in Trockenbau-Ständerprofile stanzt. Die mitgelieferten Clips sorgen für eine hervorragende Führung des Rohres und schützen es vor Verletzungen während des Verlegens. So sparen Installateure Zeit und bares Geld.

presssta macht sicher: Mängel durch nicht normgerechte Verlegung gehören der Vergangenheit an.

Erleben Sie die einfache Handhabung bei Ihrem autorisierten presssta-Partner oder auf www.presssta.at

So sieht solides Werkzeug aus: Das **presssta** Pressstanzwerkzeug wird mit dem Standardaufsatz ø 58 mm und 1.000 Stück grüner Clips (rundes Bild) geliefert.

Das
presssta-System
ist ab
2.200,-
EUR zzgl. USt.
erhältlich.
(unverbindlich empfohlener Richtpreis)



Technische Daten Pressstanzwerkzeug:

- Größe Stanze l x b x h
255 x 225 x 100 mm
- Gewicht 2,7 kg
- Lochstanz-Aufsätze ø 38/58/88 mm
- Passend zu Fittingpressmaschinen mit einer Standardaufnahme von 36 x 33 mm
- Geeignet für Trockenbau-Ständerprofile, Blechstärke 0,5–0,8 mm

Clip:

Der Clip ist derzeit für den Standarddurchmesser von 58 mm erhältlich, um Rohre inkl. Isolierung bis zu einem Durchmesser von 54 mm zu verlegen.



www.presssta.at

**Schnell
& sicher
stanzen mit**



presssta
schnell.sicher.stanzen

presssta ist ein Produkt der ÖKOEFF GmbH
Ihren autorisierten presssta-Partner sowie weitere Informationen
finden Sie unter www.presssta.at

presssta
schnell.sicher.stanzen

So schnell kann's gehen – mit presssta

Die Montage auch anspruchsvoller Installationen ist mit **presssta** normgerecht und rasch erledigt.



ohne
presssta



Umständliches ausschneiden von Löchern mit scharfen Kanten gehören mit **presssta** der Vergangenheit an. Sowohl die Tragfähigkeit der Trockenbau-Ständerprofile, als auch die Dämmung der Installationsrohre werden hier empfindlich beeinträchtigt. (Abb. oben)



1)
Ausmessen
und anzeichnen
der benötigten
Löcher



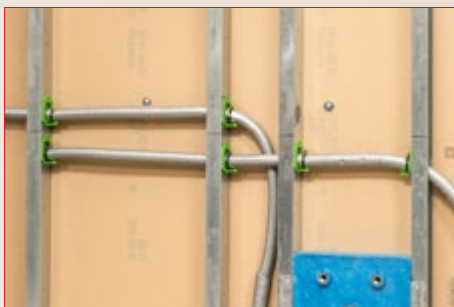
2)
Befestigen der
Installationsbox
(Beispiel)



3)
Schnelles und
sicheres Stanzen
der benötigten
Löcher



4)
Nachdem die
Löcher norm-
gerecht gestanzt
wurden, werden
die gut sichtbaren
grünen Clips mit
einem Handgriff
befestigt.



5)
Die Rohre sind
nun samt
Dämmung
schnell verlegt
und nehmen
keinen Schaden.



6)
Eine schonende
Verlegung der
Ablaufrohre ist
damit ebenfalls
möglich.