

| Bezeichnung | Arbeitsbreite | Bestell-Nr. | kg |
|-------------|---------------|-------------|----|
|-------------|---------------|-------------|----|

**Installationseinheiten H24 Profi und Zubehör**

|               |         |              |      |
|---------------|---------|--------------|------|
| Profi 15-180  | 180 mm  | 41 129 69 61 | 4,2  |
| Profi 15-350  | 350 mm  | 41 129 69 62 | 6,8  |
| Profi 15-500  | 500 mm  | 41 129 69 65 | 9,6  |
| Profi 30-1000 | 1000 mm | 41 129 70 10 | 17,5 |

Installationseinheit H24 Profi 15-180



inkl. Einschlagkopf H24 Profi 15 und Einschlagdorn

Mit der H24 Profi-Installationseinheit lässt sich der H24-Verbinder sowohl auf der Werkbank als auch direkt vor Ort (z.B. auf dem Feld) bequem installieren.

Hierfür ist lediglich eine ebene Unterlage erforderlich.

Die Features der Installationseinheit:

- hochwertiger Führungsblock
- Gleitlagerführung für die Bolzen am Führungsblock
- gehärtete Nietleiste am Rahmengestell
- Gummistreifen zum Fixieren des Gurtes
- Einschlagdorn mit Handschutz.
- lange Lebensdauer

180 : max. 15 Verbinder (Streifenlänge 165 mm)

350 : max. 30 Verbinder (Streifenlänge 330 mm)

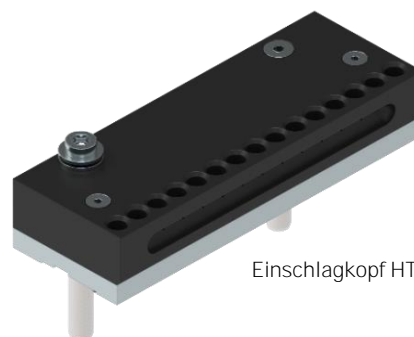
500 und 1000 : max. 45 bzw. 90 Verbinder

Das Einschlagen der Nieten erfolgt mit einem Hammer (300g) oder Drucklufthammer.

Sind die Gurte breiter als die jeweilige Installationseinheit, erfolgt das Installieren durch mehrmaliges Ansetzen.

|  |              |     |
|--|--------------|-----|
| Einschlagkopf H24 Profi 15<br>passend für alle<br>H24 - Profi Installationseinheiten | 41 129 70 00 | 1,1 |
|--|--------------|-----|

|   |              |     |
|---|--------------|-----|
| Einschlagkopf H24 Profi 30<br>empfohlen für H24 - Profi 30-1000<br>(ohne Abbildung) | 41 129 70 11 | 2,2 |
|---|--------------|-----|



Einschlagkopf HTA 180

|                                     |              |     |
|-------------------------------------|--------------|-----|
| Einschlagdorn H24 Profi<br>(Ersatz) | 41 129 69 74 | 0,4 |
|-------------------------------------|--------------|-----|

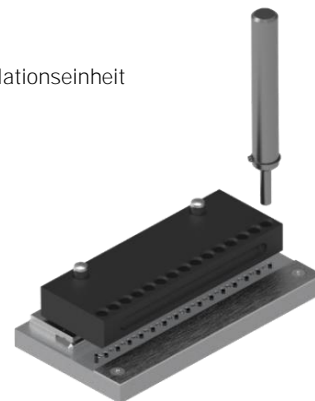


| Bezeichnung | Arbeitsbreite | Bestell-Nr. | kg |
|-------------|---------------|-------------|----|
|-------------|---------------|-------------|----|

**Installationseinheiten H24-ECO + Zubehör**

|            |        |              |     |
|------------|--------|--------------|-----|
| Eco 15-180 | 180 mm | 41 129 69 63 | 3,6 |
| Eco 15-350 | 350 mm | 41 129 69 64 | 6,2 |

H24 Installationseinheit Eco 350



inkl. Führungsblock Eco180-H24 und Einschlagdorn H24 Eco

Mit der H24 Eco-Installationseinheit lässt sich der H24-Verbinder sowohl auf der Werkbank als auch direkt vor Ort (z.B. auf dem Feld) bequem installieren. Hierfür ist lediglich eine ebene Unterlage erforderlich.

Das Einschlagen der Niete erfolgt mit einem Hammer (300g).

Eco 180 : max. 15 Verbinder (Streifenlänge 165 mm)  
Eco 350 : max. 30 Verbinder (Streifenlänge 330 mm)

Sind die Gurte breiter als die jeweilige Installationseinheit, erfolgt das Installieren durch mehrmaliges Ansetzen.

|   |  |              |     |
|---|--|--------------|-----|
| Einschlagkopf H24 Eco15<br>passend für alle<br>H24 - Eco Installationseinheiten |  | 41 129 69 99 | 0,3 |
|---|--|--------------|-----|

|                       |  |              |     |
|-----------------------|--|--------------|-----|
| Einschlagdorn H24 Eco |  | 41 129 69 75 | 0,2 |
|-----------------------|--|--------------|-----|



Der Einschlagkopf H24 Eco15 wird in allen Eco-Installationseinheiten eingesetzt.



**H24 Gurtverbindingeset**

|                        |        |              |      |
|------------------------|--------|--------------|------|
| Profi 15-180 Basis-Set | 180 mm | 41 129 69 68 | 8,3  |
| Profi 15-350 Basis-Set | 350 mm | 41 129 69 69 | 11,3 |



Profi 15-180 oder 15- 350 Basis-Set bestehend aus :

- Profi-Installationseinheit 15-180 oder 15-350
- Gurthobel 18
- Hammer 300g
- Kunststoffkoffer

| Bezeichnung                               | Arbeitsbreite | Bestell-Nr. | kg |
|---|---------------|-------------|----|
| Installationseinheiten H24 BALERTOOL 5-55 |               |             |    |

|                |  |           |     |
|----------------|--|-----------|-----|
| BALERTOOL 5-55 |  | 38 001 23 | 0,5 |
|----------------|--|-----------|-----|



Das BALERTOOL ist ein kleines, kostengünstiges Werkzeug zur Installation von H24-Verbindern mit diesem Werkzeug können ca. 10 Gurte installiert werden?

**Eco-Gurtverbindereset H24BS, mit Verbindestab T2F**  
 Gurtfestigkeit bis 520kN/m      Minimaler Trommeldurchmesser 75mm

|        |        |              |           |
|--------|--------|--------------|-----------|
| 154 mm | VPE 4+ | 5,0 - 6,0 mm | 38 001 54 |
| 165 mm | VPE 4+ | 5,0 - 6,0 mm | 38 001 30 |
| 187 mm | VPE 4+ | 5,0 - 6,0 mm | 38 001 47 |
| 198 mm | VPE 4+ | 5,0 - 6,0 mm | 38 001 61 |



Verpackungseinheiten:  
 VPE 4+ = 4 Verbinderstreifen und 2 Verbindestäbe

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | kg |
|-------------|-------------|----|
|-------------|-------------|----|

**Installationseinheiten H24 BALERTOOL 5-55**

|   |              |     |
|---|--------------|-----|
| Drucklufthammer Profi<br>inkl. Einschlagdorn L U24/H24<br>für alle Apparate U24/H24-Profi | 41 129 58 06 | 2,1 |
|---|--------------|-----|

|  |              |     |
|--|--------------|-----|
| Einschlagdorn L U24/H24<br>für Drucklufthammer Profi | 41 129 58 07 | 0,1 |
|--|--------------|-----|

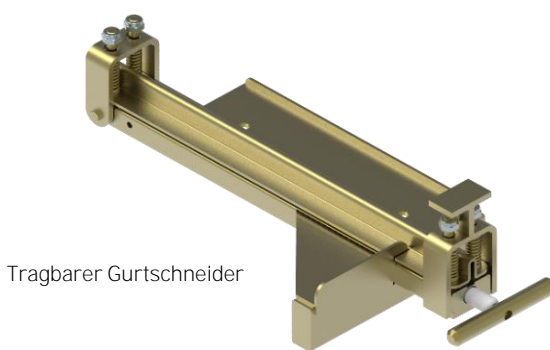


Der Einschlagdorn ist mit einem Distanzring versehen, so dass der Dorn sowohl für das System U24 (Schraubstockapparat Profi, Seite 6) sowie für das System H24 (Installationseinheit Profi, Seite 9) verwendet werden kann.

**Gurtschneider und weiteres Zubehör**

|  |              |     |
|--|--------------|-----|
| Gurtschneider TGS 300<br>(bis 300 mm Gurtbreite) | 46 430 00 12 | 5,6 |
|--|--------------|-----|

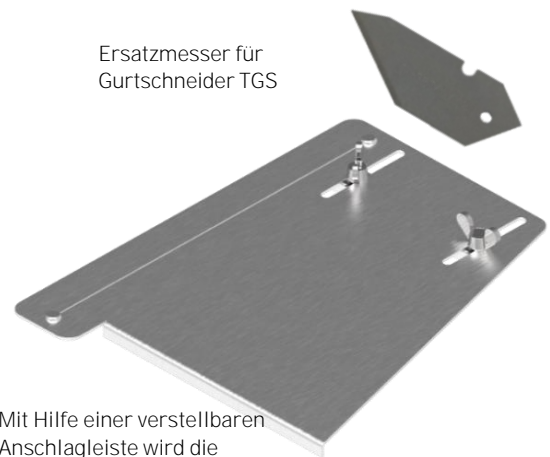
|  |              |     |
|--|--------------|-----|
| Gurtschneider TGS 600<br>(bis 600 mm Gurtbreite) | 42 511 06 00 | 9,2 |
|--|--------------|-----|



Tragbarer Gurtschneider  
Mit dem Gurtschneider TGS können Gurte bis 300 mm bzw. 600 mm Breite mit nur einem Schnitt exakt rechtwinklig geschnitten werden. Anschließend kann am gleichen Gerät der Gurt mit einem Gurthobel (nicht inklusive) auf 5 - 6 mm Dicke abgehobelt werden.

|  |              |     |
|--|--------------|-----|
| Ersatzmesser<br>für tragbaren Gurtschneider TGS<br>(VPE 5) | 46 400 10 26 | 0,1 |
|--|--------------|-----|

Ersatzmesser für Gurtschneider TGS



|  |              |     |
|--|--------------|-----|
| Gurtanschlagwinkel BB<br>(für Gurtbreiten 175mm-230mm) | 41 129 69 50 | 0,3 |
|--|--------------|-----|

Mit Hilfe einer verstellbaren Anschlagleiste wird die Gurtschneide-Vorrichtung fest an den Gurt geklemmt. Gurte mit einer Breite von 180 mm können damit einfach und rechtwinklig mit einem Gurtmesser (nicht inklusive) geschnitten werden.

|  |              |      |
|--|--------------|------|
| Gurtmesser<br>(inkl. 5 Klingen)        | 42 123 00 00 | 0,1  |
| Ersatzklinge (VPE 1)<br>für Gurtmesser | 44 123 00 10 | 0,02 |



| Bezeichnung | Bestell-Nr. | kg |
|-------------|-------------|----|
|-------------|-------------|----|

Gurtkantenschneider 25 41 129 60 97

0,4

Ersatzmesser für Gurtkantenschneider 25 (VPE 10) 42 050 10 11

0,1



Mit dem Gurtkantenschneider können die Gurte an den Kanten angeschrägt werden. Die Auflagefläche ist mit Winkelmarkierungen versehen.

Gurthobel 18 41 129 58 27  
Hobelbreite 18 mm,  
Klinge doppelseitig gebogen  
(2-seitig einsetzbar)

1,0

Ersatzmesser GH18 für Gurthobel 18, VPE 5 41 129 58 28

0,03

Gurthobel 18R 41 130 58 27  
Hobelbreite 18 mm, verstärkte Klinge  
Klinge einseitig einsetzbar

1,0

Ersatzmesser GH18R für Gurthobel 18R (VPE 1) 41 130 58 28

0,03

Gurthobel 25R 41 129 68 01  
Hobelbreite 25 mm, verstärkte Klinge  
Klinge einseitig einsetzbar

0,8

Ersatzmesser GH25R für Gurthobel 25 (VPE 1) 41 129 68 02

0,03



Mit dem Gurthobel 18 kann die Deckschicht eines Gurtes mit nur einem Schnitt auf 5-6 mm abgehobelt werden. Durch den einstellbaren Gurniederhalter können auch "abgenutzte" Gurte (bis max. 10 mm Gurtdicke) bearbeitet werden.

Durch eine verstärkte Klinge (GH18R und GH25R) wird die Gleichmäßigkeit und damit die Qualität der Hobelung weiter erhöht.

Hammer 05 44 121 02 03  
(500g, zur Installation von  
U24-Verbindern)

0,6

Hammer 03 44 121 02 02  
(300g, zur Installation von  
H24-Verbindern)

0,4



Gurtmarkierer 46 000 07 60

0,03



Ritzmarkierer zur dauerhaften Kennzeichnung von Fördergurten.  
Markiertiefe ca. 0,8 mm, Breite ca. 2,0 mm