

GESIPA AccuBird Pro CAS mit Andrückauslösung / mit 1 Li-Ion Akku 18V - 2,0 Ah / Ladegerät in L-Boxx

<https://www.bauportal24h.de/p/608323/gesipa-accubird-pro-cas-mit-andrueckausloesung-mit-1-li-ion-akku-18v-2-0-ah-ladegeraet-in-l-boxx?c=12330>



1.449,48 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

AccuBird Pro

Das Akku-Blindniet-Setzgerät der neuesten Generation – bis zu 4 x schneller als marktübliche Akku-Geräte!

Mit dem bürstenlosen Motor und 13.000 N Setzkraft ist der AccuBird Pro extrem schnell und setzt Blindniete bis Ø 6 mm aller Werkstoffe.

Extrem schnell, fast kein Verschleiß

Der BLDC-Motor des AccuBird Pro ist extrem langlebig und fast verschleißfrei.

Im Vergleich zu marktüblichen Akku-Geräten ist der Setzvorgang bis zu 4 mal schneller und vergleichbar mit pneumatisch-hydraulischen Blindniet-Setzgeräten.

Durch die optionale Autoreverse-Funktion wird der Zugvorgang zusätzlich verkürzt und der AccuBird Pro ist sofort wieder arbeitsbereit.

Bewährt und ergonomisch

Der AccuBird Pro ist ebenfalls mit dem bereits tausendfach bewährten und verschleißarmen Futterbackensystem, sowiedem ergonomischen Design der TAURUS-Baureihe, ausgestattet.

Arbeitsbereich

Blindniete ab Ø 2,4 mm Alu bis Ø 6 mm aller Werkstoffe (max. Dorn-Ø 3,7 mm).

Bitte beachten Sie die Verwendung der korrekten Druckbuchse gemäß der Betriebsanleitung!<

Technische Daten

Setzkraft: 13.000 N

Gewicht: 2,1 kg inkl. Akku

Antrieb: Bürstenloser Motor (BLDC)

Arbeitshub: 25 mm

Durch die Andrückauslösung wird gewährleistet, dass die zu vernietenden Bauteile vor dem Nietvorgang zuverlässig ohne Spalt aufeinander liegen. Des Weiteren wird sichergestellt, dass der Blindniet seine Endlage in der Bohrung vor dem Setzvorgang erreicht und der Setzkopf anliegt.

Die Andrückkraft kann, je nach Anwendungsfall, durch Federn variabel eingestellt werden.

Die Funktionsweise

Der Andrück-Auslösemechanismus wird zusätzlich am Auslöseknopf des Geräts installiert. Er lässt ein Auslösen des Nietgerätes erst dann zu, wenn eine einstellbare Druckkraft auf die Bauteile erreicht wird. Damit wird vor dem Nietvorgang sichergestellt, dass die verschiedenen Komponenten der Applikation richtig aneinander gepresst sind. So werden unkontrollierte Verformungen des Nietschaftes zwischen den Materialien verhindert, die sonst unentdeckt blieben. Die Andrückkraft kann in fünf Schritten variiert werden. Die Einstellung erfolgt durch Hinzufügen oder Herausnehmen von Federn. Dadurch ist eine unbeabsichtigte Verstellung der definierten Andrückkraft ausgeschlossen. Dem standardmäßigen Auslöseknopf wurde ein in Reihe angeordneter Drucktaster vorgeschaltet. Erst wenn die ausgewählte Federkraft überwunden wird, und damit die definierte Andrückkraft erreicht ist, kann der Nietvorgang durch Drücken des gelben Auslöseknopfes ausgelöst werden.

Akkukapazität: 2 Ah

Anzahl Akkus: 1

Antrieb: Bürstenloser Motor (BLDC)

Betriebsart: Akku

Geeignet für: Nägel

Technische Daten:

Geeignet für: Nägel

Akkuleistung: 2 Ah

Akkuspannung: 18 V

Antrieb: Bürstenloser Motor (BLDC)

Betriebsart: Akku

Max. Arbeitsbereich in Alu: 6 mm

Max. Arbeitsbereich in Stahl: 6 mm

Setzkraft: 13000 N

Anzahl mitgelieferter Akkus: 1

Inklusive Ladegerät: Ja

Beschreibung des Arbeitsbereiches:

Blindniete ab Ø 2,4 mm Alu bis Ø 6 mm aller Werkstoffe (max. Dorn-Ø 3,7 mm)

Lieferumfang: AccuBird Pro mit

Andrückauslösung, Mundstücke: 17/20, 17/24,

17/27, 17/29, 17/32, 17/36, 17/40, zusätzliche

Druckbuchse für größere

Blindnietabmessungen (gesonderte

Mundstücke benötigt), 1 CAS-Akku 18 V / 2,0

Ah (Li-Ion), 1 Ladegerät für CAS-Akkus 18V

Li-Ion, Betriebsanleitung + Ersatzteilliste,

Lieferung in L-Boxx

Artikelnummer: GES1680294

Stand: 20.05.2024 - 04:53:15 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!