

GESIPA PowerBird Pro Gold Edition CAS mit Andrückauslösung / mit 1 Li-Ion Akku 18V - 2,0 Ah / Ladege

<https://www.bauportal24h.de/p/608329/gesipa-powerbird-pro-gold-edition-cas-mit-andrueckausloesung-mit-1-li-ion-akku-18v-2-0-ah-ladege?c=12330>



1.834,62 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

PowerBird Pro Gold Edition

der Starke für hohe Stückzahlen und schnelle Arbeitsfolge.

Noch stärker

Aufgrund des bürstenlosen Motors und den 20.000 N Setzkraft noch stärker. Die Autoreverse-Funktion ermöglicht einen schnelleren Setzvorgang, der PowerBird® Pro GE ist sofort wieder arbeitsbereit. Durch einen Gerätehub von 25 mm ist auch das Setzen besonders langer Niete kein Problem.

Noch schneller, fast kein Verschleiß

Da keine verschleißanfälligen Bürsten verwendet werden, ist der Motor des PowerBird Pro Gold Edition extrem langlebig, fast verschleißfrei und gewährleistet zuverlässig schnellste Setzfrequenzen.

Bewährt und ergonomisch

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

Der Variable

Blindniete bis Ø 6,4 mm aller Werkstoffe und bis Ø 8 mm Alu.
BULB-TITE-Blindniete bis Ø 7,7 mm aller Werkstoffe.
MEGA GRIP und G-Bulb-Blindniete bis Ø 6,4 mm aller Werkstoffe.

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

Technische Daten

Setzkraft: 20.000 N
Gewicht: 2,1 kg inkl. Akku
Antrieb: Bürstenloser Motor (BLDC)
Arbeitshub: 25 mm

Ausrüstung

Mundstücke: 17/32, 17/36, 17/40 und 17/45
Zusätzliche Druckbuchse für kleinere Blindnietabmessungen

Bird Pro-Serie mit Andrückauslösung

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.

Die Andrückauslösung wird ausschließlich komplett montiert geliefert. Ein Nachrüsten ist nur über GESIPA möglich.

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: 6.4 mm
Max. Arbeitsbereich in Stahl: 6.4 mm
Setzkraft: 20000 N
Anzahl mitgelieferter Akkus: 1
Inklusive Ladegerät: Ja
Beschreibung des Arbeitsbereiches:
Blindniete ab Ø 2,4 mm bis Ø 6,4 mm aller Werkstoffe (max. Dorn-Ø 4,3 mm)
Lieferumfang: PowerBird Pro Gold Edition mit Andrückauslösung, Mundstücke: 17/32, 17/36, 17/40 und 17/45; zusätzliche Druckbuchse für kleinere 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: GES1680296

Stand: 09.05.2024 - 10:51:54 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!