

Der Birdie® von GESIPA® – das neue Akku-Blindnietgerät. Klein, leicht und schnell!

Es kommt nicht auf die Grösse an, die Technik macht's.

Mit dem neuen Birdie® hat GESIPA®, das sind die Erfinder der Akku-Nietgeräte, das kleinste und leichteste akkubetriebene Nietgerät seiner Leistungsklasse entwickelt.

Das neue GESIPA® Vögelchen ist mit sensationellen 900 g (ohne Akku) so leicht, dass man super lange ermüdungsfrei arbeiten kann. Der ausgewogene Schwerpunkt und die angenehmen Griffstücke unterstützen den Anwender zusätzlich. Dazu deckt das Gerät einen großen Arbeitsbereich ab: Spielend verarbeitet es, mit einer Setzkraft von 10 kN und einem Gerätehub von 25 mm, Blindniete bis zu einem Durchmesser von 5 mm aller Werkstoffe.

An alles gedacht

Der Niet wird eingesteckt und der Auslöseknopf nur angetippt, die 100 % kugelgelagerten Komponenten in der Antriebseinheit und der verschleissfreie BLDC-Motor sorgen dafür, dass ruckzuck alles "nietfest" ist. Der integrierte Leuchtring bringt das Licht punktgenau auf das Mundstück und die Nietstelle. Der rutschfeste Stand des Birdie sorgt dafür, dass man das Gerät schnell abstellen kann, ohne dass es umfällt.

CAS kompatibler Akku

Dank der Rekuperation kann der Birdie mit grosser Ausdauer arbeiten, denn jede Energie wird genutzt. Wie beim Auto wird anfallende Bremsenergie in den Akku geleitet und steht somit für weitere Nietvorgänge zu Verfügung. Der Birdie verarbeitet Blindnieten mit den Akkus des herstellerübergreifenden CAS-Systems. Mit inzwischen über 30 Herstellern und mehr als 300 Geräten ist es extrem einfach mehrere Geräte mit dem gleichen Akku zu betreiben.

Werkzeugloser Mundstückwechsel

Sowohl Reinigung und Austausch der Futterbacken, als auch der Mundstückwechsel, alles ist im Handumdrehen werkzeuglos erledigt. Mithilfe der farbig gekennzeichneten Mundstücke ist auch die passende Zuordnung zum verwendeten Blindniet ein Kinderspiel. Bei der Entwicklung wurde auf höchste Praktikabilität geachtet, alles sollte möglichst einfach und dabei von bester Qualität sein.