



Riveteuse sans fil iBird® Pro, Type: 1



Données de commande

N° commande

770517 1

GTIN

Classe d'article

74A

Description

Exécution:

iBird® Pro est un outil de pose sans fil connecté, qui permet de se connecter à des smartphones, à des tablettes ou au réseau informatique du client par WiFi ou Bluetooth via une application gratuite. L'application Gesipa® permet de bénéficier d'une gestion et d'une collecte centralisées de données pertinentes pour la production (par ex. totalisateur, compteur journalier, compteur de poses, compte à rebours, indication de remplissage et de service, instructions et historique d'entretien).

L'anneau de visualisation sur l'appareil permet de visualiser les processus de rivetage, et la couleur peut être personnalisée à l'aide de l'application.

Avantage(s):

- **Connexion conviviale de l'appareil à l'application par code QR.**
- **Indication visuelle de l'état de fonctionnement via l'anneau de signalisation.**
- **Accès aisé aux instructions d'utilisation, d'entretien et de réparation.**
- **Contrôle de processus de rivetage, indications d'état et de service.**

Livraison:

Avec batterie Li-Ion 770529 et chargeur 770528 réf. 2, dans un coffret en plastique. Nez 17/32; 17/36; 17/40; 17/45.

Remarque(s):

L'assistant de processus de pose en option aide l'utilisateur lors de la définition des paramètres du processus de pose et de l'évaluation des procédés de rivetage. Pour plus d'informations à ce sujet, voir le code art. 770518 réf. 1.

Description technique

Force de traction	15 000 N
Course de l'appareil	25 mm
Type de raccordement	WiFi 2,4/5,0 GHz
Type de raccordement	Bluetooth
Pour rivets aveugles acier	Ø 4,8 mm
Pour écrous aveugles tous matériaux	Ø 6,4 mm
Pour écrous aveugles alu	Ø 8 mm
Poids, batterie comprise	2 kg
Type de batterie	Lithium-ion
Capacité de la batterie	18 Ah
Tension de la batterie	2,1 V
Nombre de batteries incluses	1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Type de produit	Riveteuses

Accessoires

Chargeur Type 2	770528 2
Batterie Li-Ion à changement rapide Capacité 2,1 Ah	770529 2,1