



## NOTICE D'UTILISATION

### كتيب التعليمات



**515.4710F**

-  Mini clé à chocs sur batterie 1/2", 850 Nm
-  مفتاح ربط صغير يعمل بالبطارية مفاص 2/1 بوصة، وعزم 850 نيوتن متر

Cher client,

La société KS Tools vous remercie pour la confiance que vous lui avez accordée en achetant ce produit. Vous trouverez dans ce guide toutes les informations nécessaires à la sécurité et la bonne utilisation du produit. Merci de bien vouloir en prendre connaissance et lire les instructions avant toute utilisation. Il est nécessaire de stocker cette notice d'utilisation dans un lieu sûr et à portée de main afin qu'elle puisse être lue à tout moment. Conservez cette notice pour vous assister dans vos futures utilisations. Le fabricant n'est pas tenu responsable des blessures qui peuvent être engendrées par une mauvaise utilisation de l'appareil.

## CARACTÉRISTIQUES



## DONNÉES TECHNIQUES

Tension et capacité de la batterie :	18 V 4Ah
Carré d'entraînement en pouce :	1/2" (12.7 mm)
Chargeur :	Rapide 18 v 4A ventilé
Couple maximal de desserrage :	850 Nm
Couple maximal de serrage :	650 Nm
Couple de serrage :	1 = 280 Nm / 2 = 400 Nm / 3 = 650 Nm
Puissance :	750 W
Taille maximale de filetage :	M22
Type de batterie :	Lithium-ion
Vitesse de rotation à vide :	1700-2200-2700 Tr/min
Vitesse de frappe :	2200-2700-3200 coups/min
Dimensions :	L.135 x l.85 x H.210 mm
Poids :	1.5kg (sans batterie)







الزبون، عزيزي  
المنتج استخدام لأمانة الضرورية المعلومات كل الدليل هذا في ستجدون. لمنتجاتنا بشرائكم إياها منحتموها التي للثقة تول أس. ك شركة تشكركم  
في إليها والعودة وقت أي في لقراءتها المتناول في و أمن مكان في الاستعمال بدليل الاحتفاظ المهم من. استخدام أي قبل التعليمات قراءة الرجاء  
المستقبلية استخداماتكم  
الألة استخدام سوء عن الناتجة الإصابات المسؤولية المصنعة الشركة تتحمل لا

## المواصفات



## البيانات الفنية

جهد/سعة البطارية	18 فولت 4 أمبير/ساعة
مقبض دعامة تشغيل مربع الشكل بالبوصة:	2/1 بوصة (12.7 مم)
الشاحن:	سريع 18 فولت 4 أمبير مزود بتهوية
الحد الأقصى لقوة عزم دوران الفك:	850 نيوتن متر
الحد الأقصى لقوة عزم دوران الشد:	650 نيوتن متر
عزم الدوران الشد:	1 = 280 نيوتن متر / 2 = 400 نيوتن متر / 3 = 650 نيوتن متر
الطاقة:	750 وات
الحد الأقصى لحجم المُسنن:	M22
نوع البطارية:	ليثيوم أيون (Lithium Ion)
سرعة الدوران في وضع الخمول:	1700-2200-2700 دورة/دقيقة
سرعة الضرب:	2200-2700-3200 ضربة/دقيقة
الأبعاد:	الطول 135 × العرض 85 × الارتفاع 210 مم
الوزن:	1.5 كلف (بدون بطارية)



3. حرك البطارية على الشاحن الخاص بها. سيضيء الضوء الأحمر للإشارة إلى أن البطارية قيد الشحن. عند اكتمال عملية الشحن، سينطفئ الضوء الأحمر الموجود على قاعدة الشحن وسيضيء الضوء الأخضر. يستغرق هذا الأمر حوالي ساعة لإعادة شحن البطارية الفارغة بالكامل.
4. وفي أثناء الشحن، من الطبيعي أن تسخن البطارية قليلاً.
5. أعد شحن البطارية مرة واحدة على الأقل كل ستة أشهر للحفاظ على عمرها الافتراضي.

إذا لم تتم إعادة شحن البطارية، فمن الضروري التحقق مما يلي:

1. مأخذ التيار الكهربائي قيد التشغيل.
2. أطراف الشاحن غير تالفة وملامسة لأطراف البطارية.

#### مؤشر مستوى شحن البطارية

- يمكن رؤية حالة مستوى شحن البطارية بالضغط على زر عرض حالة مستوى الشحن (1) في الجزء الخلفي من البطارية.
- 4 مصابيح LED مضاءة: البطارية مشحونة بالكامل (من 75% إلى 100%).
  - مصباح واحد فقط مضاء: البطارية فارغة أو شبه فارغة (من 0% إلى 25%).
- إدخال البطارية في الأداة
1. ضع مفتاح اتجاه الدوران في الموضع الأوسط لحماية الأداة من التشغيل العرضي.
  2. أدخل البطارية المشحونة في الفتحة حتى يتم تشويقها بشكل صحيح.

#### إزالة البطارية

اسحب البطارية خارج الأداة في أثناء الضغط على الزر الموجود في الجزء الأمامي من البطارية (1).



#### مصباح LED

يمكن استخدام مصباح LED في ظروف الإضاءة المنخفضة لإضاءة منطقة العمل. يضيء مصباح LED بمجرد تشغيل مشغل الأداة. يمكن تشغيلها وإيقاف تشغيلها بالضغط على الزر الموجود على لوحة التحكم.

#### التنظيف

1. حافظ على نظافة معدات الحماية وفتحات التهوية وعلبة مرفق المحرك قدر الإمكان (خالية من الغبار). نظف الماكينة بقطعة قماش نظيفة أو بهواء مضغوط منخفض الضغط.
2. يضمن تنظيف الماكينة بعد كل استخدام التشغيل السليم وعمر الخدمة الطويل.
3. وعند الضرورة، نظف الأداة بقطعة قماش مبللة وقليل من الصابون. لا تستخدم مواد التنظيف أو المنظفات الأخرى؛ لأنها قد تتسبب في تلف الأجزاء البلاستيكية للأداة. تأكد من عدم دخول الماء إلى الأداة.

#### حماية البيئة

يستخدم هذا الجهاز مكونات إلكترونية، وبالتالي لا ينبغي التخلص منها مع النفايات المنزلية. من الضروري التخلص من هذه المنتجات من خلال خدمات إعادة التدوير المختصة.

#### استخدام الأداة

مهم: قم دائماً بفصل مفتاح التشغيل ذي السقطة وإزالة البطارية من الأداة قبل القيام بأي عمل على هذه الأداة!  
لبدء تشغيل الأداة، اضغط مع الاستمرار في الضغط على السقطة. لإيقاف تشغيل الأداة، حرر السقطة.  
تعد السقطة ذات سرعة متغيرة، والسرعة تعتمد على الضغط المبذول على السقطة. يؤدي الضغط الطفيف على السقطة إلى انخفاض سرعة الدوران. يؤدي الضغط الأقوى على السقطة إلى زيادة السرعة.



