

Kompatibel mit allen Werkzeugen

Akkubetriebene Schneid- und Presswerkzeuge



Produktbericht | 30.06.2020

Mit der Comfort-Serie präsentiert Holger Clasen die Weiterentwicklung seiner akkubetriebenen Schneid- und Presswerkzeuge.

Die Werkzeuge dieser Serie nutzen einen kompatiblen Makita-Akku. Diese Kompatibilität spart in der Anwendung Platz auf dem Montagewagen, Gewicht im Werkzeugkoffer und bietet mehr Flexibilität in den Arbeitsabläufen. Mit dem kompatiblen 18-V-Akku können die unterschiedlichen Werkzeuge der Comfort-Serie, und zahlreicher anderer Hersteller, betrieben werden. Neben der Effizienz und Prozessschnelligkeit stand bei der Produktenwicklung auch die Arbeitssicherheit im Fokus. Ein grifffestes Gehäuse und der ergonomische Griff reduzieren die Beanspruchung bei der Handhabung des Werkzeugs. Die Werkzeugsicherung am Startschalter verhindert einen ungewollten Start. Der Anwender wählt selbst zwischen automatischem oder manuellem Rücklauf und erhält damit eine bessere Kontrolle über den Arbeitsvorgang. Bei schwierigen Lichtverhältnissen, wie zum Beispiel im Schaltschrankbau oft gegeben, sorgt die helle LED für genügend Ausleuchtung.

www.holger-clasen.de

Veröffentlichung: <https://www.elektro.net/117988/>

Elektro.net
Das Portal der Fachzeitschrift **de**
Abos ▼ | Hefarchiv | Media | Anmelden ▼

Themen ▼ | Praxisprobleme | Veranstaltungen | Firmen | Stellenmarkt | ema | de-Buchshop
🔍

Topthemen: Corona | de-Normentagung 2020 | Specials | Wärmepumpe

Home / Betriebsführung / Betriebsführung / Akkubetriebene Schneid- und Presswerkzeuge

KOMPATIBEL MIT ALLEN WERKZEUGEN


Akkubetriebene Schneid- und Presswerkzeuge

Produktbericht | 30.06.2020

🖨️ Drucken
✉️ Versenden

f
t
x
in

Mit der Comfort-Serie präsentiert Holger Clasen die Weiterentwicklung seiner akkubetriebenen Schneid- und Presswerkzeuge.




Der kompatible Makita-Akku passt an alle Schneid- und Presswerkzeuge der Comfort-Serie

Die Werkzeuge dieser Serie nutzen einen kompatiblen Makita-Akku. Diese Kompatibilität spart in der Anwendung Platz auf dem Montagewagen, Gewicht im Werkzeugkoffer und bietet mehr Flexibilität in den Arbeitsabläufen. Mit dem kompatiblen 18-V-Akku können die unterschiedlichen Werkzeuge der Comfort-Serie, und zahlreicher anderer Hersteller, betrieben werden. Neben der Effizienz und Prozessschnelligkeit stand bei der Produktenwicklung auch die Arbeitssicherheit im Fokus. Ein grifffestes Gehäuse und der ergonomische Griff reduzieren die Beanspruchung bei der Handhabung des Werkzeugs. Die Werkzeugsicherung am Startschalter verhindert einen ungewollten Start. Der Anwender wählt selbst zwischen automatischem oder manuellem Rücklauf und erhält damit eine bessere Kontrolle über den Arbeitsvorgang. Bei schwierigen Lichtverhältnissen, wie zum Beispiel im Schaltschrankbau oft gegeben, sorgt die helle LED für genügend Ausleuchtung.

www.holger-clasen.de

Über die Firma



Holger Clasen GmbH + Co

Hamburg

FIRMENPROFIL

🖨️ Drucken
✉️ Versenden

f
t
x
in

VERWANDTE ARTIKEL

FÜR ARBEITEN IM FREIEN ODER IN KALTEN RÄUMEN
Beheizbare Jacke

SPECIALS

VORLAGESUCHT

RECHTSICHERE ORGANISATION

Vorlage Gesucht!

- Anzeige -

ALLE SPECIALS

VERANSTALTUNGEN

ENYCHARGE - E-Mobilität leicht gemacht.

10.08.2020 - Lennestadt

AuS: Arbeiten unter Spannung

11.08.2020 - Hamburg

hagercad - Grundkurs zur Planungssoftware

11.08.2020 - Wenden-Ottfingen

*hagercad - Grundkurs zur

Ausgabe 13-14.2020 – ISSN 1617-1160 – 15.07.2020:

Kompatibel mit allen Werkzeugen

Akkubetriebene Schneid- und Presswerkzeuge

Mit der Comfort-Serie präsentiert Holger Clasen die Weiterentwicklung seiner akkubetriebenen Schneid- und Presswerkzeuge. Die Werkzeuge dieser Serie nutzen einen kompatiblen Makita-Akku. Diese Kompatibilität spart in der Anwendung Platz auf dem Montagewagen, Gewicht im Werkzeugkoffer und bietet mehr Flexibilität in den Arbeitsabläufen. Mit dem kom-



patiblen 18-V-Akku können die unterschiedlichen Werkzeuge der Comfort-Serie und zahlrei-

cher anderer Hersteller betrieben werden. Neben der Effizienz und Prozessschnelligkeit stand bei der Produktenwicklung auch die Arbeitssicherheit im Fokus. Ein grifffestes Gehäuse und der ergonomische Griff reduzieren die Beanspruchung bei der Handhabung des Werkzeugs. Die Werkzeugsicherung am Startschalter verhindert einen ungewollten Start. Der Anwen-

der wählt selbst zwischen automatischem oder manuellem Rücklauf und erhält damit eine bessere Kontrolle über den Arbeitsvorgang. Bei schwierigen Lichtverhältnissen, wie zum Beispiel im Schaltschrankbau oft gegeben, sorgt die helle LED für genügend Ausleuchtung.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/117988