



C. & E. Fein GmbH
Hans-Fein-Straße 81
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
www.fein.de

PRESSEMITTEILUNG

FEIN – der Spezialist im Ausbau

Der 4-Gang-Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QSW erweitert das 18-Volt-Programm von FEIN

- Leistungsstarke und zuverlässige Elektrowerkzeuge im Ausbau: FEIN setzt auf hochwertige Akku-Technologie und baut die Bandbreite an Akku-Maschinen aus.
- Einzigartig auf dem Markt: FEIN MultiVolt-Schnittstelle ermöglicht Einsatz von 12- bis 18-Volt-Lithium-Ionen-Akkus, auch ältere Akkus mit geringerer Kapazität sind kompatibel.
- Werkzeugloser Wechsel der Zubehöre: Die FEIN QuickIN-Schnittstelle macht aus einer Universalmaschine viele Spezialmaschinen.
- 4-Gang-Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QSW als neues Produkt im 18-Volt-Ausbau-Programm von FEIN.

Schwäbisch Gmünd, 30. August 2018. Wer renoviert, der weiß, auf was es dabei ankommt: auf leistungsstarke und zuverlässige Elektrowerkzeuge, die der Profi und Heimwerker flexibel dort einsetzt, wo er sie braucht. Akku-Geräte wie der FEIN MultiMaster sind dabei unverzichtbar – und FEIN baut die Bandbreite an Akku-Elektrowerkzeugen stetig weiter aus. Das neueste Produkt des 18-Volt-Akku-Programms ist der leichte und handliche 4-Gang-Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QSW.

Auch Heimwerker schätzen Profi-Werkzeuge – ein gutes Beispiel dafür ist Dieter Zimmermann. Bei ihm ist sein Name Programm, denn er renoviert viel und gerne. „Meine Wohnung ist das beste Beispiel dafür: Die hab ich auf zwei Stockwerken fast komplett renoviert, das Bad steht nächstes Jahr an.“ Zudem habe der 39-Jährige vielen seiner Freunde beim Umbau geholfen, einige haben sich, wie er, eine Altbauwohnung oder Häuser aus den 1960er- und 1970er-Jahren gekauft. „Die mussten wir teilweise sogar kernsanieren.“ Dabei setzt Dieter Zimmermann auf FEIN. Seine neueste Errungenschaft ist der Bohrhammer ABH 18, mit dem er kürzlich in einer Küche in Beton Schlitz für Elektroleitungen geklopft und Steckdosenlöcher gesetzt hat. „Da war der nicht zu halten, ohne den hätten wir das alles nicht geschafft. Ich hatte den Eindruck, dass die Akkus immer bis zum Schluss gleich stark waren. Und der Akku hat extrem lange durchgehalten, das hat mich ehrlich gesagt gewundert – im positiven Sinne.“ Neben der Leistungsstärke findet er das Akku-System von FEIN an sich praktisch. „Als der Akku des Bohrhammers dann doch mal leer war, hab ich einfach den meines MultiMasters draufgesteckt. Dann ging´s weiter.“

Das 18-Volt-Akku-Programm – Profi-Maschinen für Profis im Ausbau

Wie Dieter Zimmermann, so geht es auch vielen anderen Heimwerkern und vor allem Profis, die tagtäglich auf der Baustelle sind. Denn besonders Profis brauchen qualitativ hochwertige Elektrowerkzeuge, die zuverlässig ihre Aufgaben erledigen, einfach zu bedienen und vielfältig einsetzbar sind. Das Thema Zeit ist für Profis ebenfalls ein wichtiger



C. & E. Fein GmbH
Hans-Fein-Straße 81
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
www.fein.de

Faktor; denn häufig haben sie nur ein geringes Zeitfenster, um beim Kunden vor Ort die Küche anzubringen oder generell Arbeiten im Innenausbau zu erledigen. „Danach wartet schon der nächste Auftrag“, sagt Thomas Blank, der bei FEIN im Bereich Produktmanagement unter anderem das Thema Akku-Technologie verantwortet. „Unser Ziel ist es, Elektrowerkzeuge für Profis zu entwickeln, mit denen sie noch einfacher, effizienter und sicherer arbeiten.“ Ihm und den Entwicklern von FEIN ist es zu verdanken, dass die Bandbreite an FEIN Akku-Maschinen vor allem im starken 18-Volt-Bereich kontinuierlich ausgebaut wird. Durch die FEIN MultiVolt-Schnittstelle können Anwender mit demselben Akku verschiedene Elektrowerkzeuge betreiben – das ist einzigartig auf dem Markt: So sind Elektrowerkzeuge mit der MultiVolt-Schnittstelle mit allen FEIN Lithium-Ionen-Akkus von 12 bis 18 Volt betreibbar, zudem sind sie mit älteren Akkus, die über eine geringere Kapazität verfügen, kompatibel. „Das ist ein extrem praktisches System. Denn selbst, wenn kein geladener Akku zur Hand ist, kann etwa mit einem 12-Volt-Akku weitergearbeitet werden“, erklärt Thomas Blank.

Kraftpaket für den Ausbau – der neue FEIN Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QSW

Teil des 18-Volt-Programms und ab September 2018 verfügbar ist der neue FEIN Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QSW. Charakteristisch für den Schrauber sind sein geringes Gewicht von 1,7 Kilogramm inklusive Akku, die sehr kurze Bauform und das schmale Griffmaß. Dadurch ist er besonders für Profis im täglichen Einsatz geeignet, die Montagearbeiten im Ausbau und Bohrungen an schwer zugänglichen Stellen meistern müssen. Je nach Anwendung brauchen Anwender unterschiedliche Drehzahlen. Aus diesem Grund hat FEIN den Bohrschrauber mit einem 4-Gang-Vollmetall-Getriebe ausgestattet. Dies erreicht Drehzahlen von bis zu 2.500 Umdrehungen in der Minute und liefert optimale Drehzahlen für das Bohren und Schrauben in unterschiedlichen Materialien.

Mit der QuickIN-Schnittstelle lässt sich der FEIN Akku-Schrauber werkzeuglos für die jeweilige Aufgabe umbauen, auf diese Weise wird die Maschine in Verbindung mit den separat erhältlichen Zubehören zum Spezialisten. Hier ist das SKE-Bohrfutter zu nennen, ein selbsttätig nachspannendes Bohrfutter aus dem Hause Röhm, welches das Durchrutschen von Bohrern und Gewindebohrern verhindert, selbst im Linkslauf ist das Bohrfutter stabil und bleibt sicher geschlossen. Ein weiteres neues Zubehör sind die Gewindebohr-Spannzangen, die sich ebenso simpel und werkzeuglos wechseln lassen. Die Spannzangen übertragen das Drehmoment am Vierkant des Gewindebohrers, was ein Durchrutschen verhindert. Neu auf dem Markt ist ebenfalls der Metall-Winkelkopf, mit dem Anwender auch bei engen Platzverhältnissen um die Ecke herum arbeiten können. Insofern die Platzverhältnisse extrem beengt sind, können Handwerker die extra kurzen Schrauber-Bits und Sechskant-Bohrer-Bits direkt in die Abtriebswelle stecken und so die kniffligsten Stellen erreichen.

Wie bei allen FEIN Produkten können Anwender auch den FEIN Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QSW für die 3 Jahre FEIN PLUS Garantie registrieren. Bei FEIN gibt es zudem eine Besonderheit: Die Garantie bezieht sich nicht nur auf die Maschinen, sondern ebenfalls auf Akkus und Ladegeräte. Ab September 2018 ist der FEIN Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QSW im Fachhandel unter anderem als Profi-Set erhältlich. Zu diesem Set gehören zusätzlich zum neuen ASCM 18 QSW zwei 2,5-Ampere-Akku-Packs, das



C. & E. Fein GmbH
Hans-Fein-Straße 81
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
www.fein.de

Schnellladegerät ALG 50, ein QuickIN-Bohrfutter (120 Nm), ein QuickIN-Winkelkopf, ein QuickIN-Bithalter, ein Gürtel-Clip, eine Bitgarage sowie ein Werkzeugkoffer. Das Profi-Set liegt bei 458,50 Euro (UVP zuzüglich Mehrwertsteuer).



C. & E. Fein GmbH
Hans-Fein-Straße 81
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
www.fein.de

PRESSEFOTOS

Die hochauflösenden Produktfotos finden Sie zum Download auf der FEIN Cloud unter:
<https://bit.ly/2OXAaL2>



Bildunterschrift: Der kleinste 4-Gang-Bohrschrauber im FEIN Sortiment.



Bildunterschrift: Schraubt auch ums Eck: der ASCM 18 QSW mit Winkelkopf.



Bildunterschrift: Der passionierte Heimwerker Dieter Zimmermann setzt auf FEIN.



Bildunterschrift: Maximale Power in kompakter Form: der Kombi-Hammer ABH 18.



Bildunterschrift: FEIN Oszillierer sind vielseitige Problemlöser im Ausbau.



Bildunterschrift: Leistungsstarke und zuverlässige FEIN Elektrowerkzeuge im Ausbau.



C. & E. Fein GmbH
Hans-Fein-Straße 81
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
www.fein.de

Hochauflösende Fotos und diesen Text finden Sie zum Download im FEIN Presseportal:
<https://www.fein.de/presse>

FEIN Elektrowerkzeuge sind im Fachhandel erhältlich. Bezugsquellen unter:
https://www.fein.de/de_de/haendlersuche

Besuchen Sie FEIN auch auf Facebook und YouTube:
<http://www.facebook.com/fein.dach>
<https://www.fein.com/youtube>

Das Unternehmen:

Wilhelm Emil Fein gründete 1867 das Unternehmen C. & E. Fein GmbH. 1895 erfand FEIN mit der elektrischen Handbohrmaschine das erste Elektrowerkzeug der Welt. Heute ist das Traditionsunternehmen eine Elektrowerkzeugmanufaktur mit Weltruf. Der deutsche Premiumhersteller ist Spezialist für unverwüstliche Elektrowerkzeuge zur Bearbeitung von Metall sowie Holz- und Verbundwerkstoffen. Im Fokus stehen branchenspezifische Anwendungslösungen für Handwerk und Industrie. FEIN verfügt über mehr als 800 aktive Schutzrechte, darunter circa 500 Patente beziehungsweise Patentanmeldungen. FEIN vertreibt die Produkte weltweit über 16 internationale Tochtergesellschaften und mehr als 50 Vertretungen. Die Marke FEIN steht seit 150 Jahren und auch zukünftig für Premium-Qualität und moderne Entwicklungen.
<https://www.fein.de>

Weitere Informationen:

Marc Angelmahr
C. & E. Fein GmbH
Hans-Fein-Straße 81
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
Telefon 07173 183-412
E-Mail marc.angelmahr@fein.com