



BOSCH



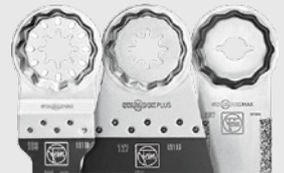
STARLOCK - Das neue Aufnahmesystem für oszillierende Elektrowerkzeuge

FEIN und BOSCH entwickelten gemeinsam eine neue Werkzeugaufnahme für oszillierende Elektrowerkzeuge, die eine höhere Leistung sicher übertragen und die Anwendern einen einheitlichen Standard und eine höhere Leistung, wie schnelleren Arbeitsfortschritt und präzisere Ergebnisse beim Arbeiten mit oszillierenden Werkzeugen bieten soll.

STARLOCK-Zubehör arbeitet mit den oszillierenden Renovierungssystemen von FEIN (MultiMaster, MultiTalent, SuperCut) und BOSCH sowie mit Maschinen anderer Hersteller mit Zwölf-Punkt-Aufnahme. Damit soll das **STARLOCK**-Zubehör kompatibel mit den meisten Maschinen im Markt sein. „**STARLOCK**-Zubehör erzielt durch seine dreidimensionale Geometrie eine noch höhere Leistung als bisherige Systeme“, verspricht Rainer Warnicki von FEIN.

STARLOCK-Zubehör wird passend zur Leistung der eingesetzten Maschine in drei Klassen angeboten: **STARLOCK**, **STARLOCKPLUS** und **STARLOCKMAX**.

Die Kategorie **STARLOCK** deckt den unteren Leistungsbereich ab und ist mit allen bisherigen Fein-Oszillierern und gängigen Multifunktionswerkzeugen anderer Hersteller kompatibel. **STARLOCKPLUS** arbeitet optimal mit künftigen oszillierenden Elektrowerkzeugen von Fein sowie neuen Multifunktionswerkzeugen mit **STARLOCKPLUS**-Aufnahme. **STARLOCKMAX** ist die richtige Wahl für sehr starke oszillierende Elektrowerkzeuge, wie den SuperCut Construction von FEIN oder den Vecturo von FESTOOL sowie künftig für weitere Multifunktionswerkzeuge mit **STARLOCKMAX**-Aufnahme. Mit der Codierung der Werkzeugaufnahme soll sichergestellt werden, dass nur zur Leistung des Multifunktionswerkzeugs passendes Zubehör aufgespannt werden kann und es nicht zu Überlastungen kommt.



Bei Fragen oder Interesse wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen SSK Innen- oder Außendienst.

Holzfeuchte richtig messen

Was ist bei der Holzfeuchtemessung zu beachten?

Die Messung der Holzfeuchte erfolgt quer zur Maserrichtung. Die Elektroden werden in der Mitte der Breitseite des Holzes in einer Tiefe von 1/3 der Dicke des Holzes (maximal 4 cm) tief eingeschlagen. Es müssen unbeschädigt isolierte Elektroden verwendet werden, damit weder die Oberflächenfeuchte noch Feuchteunterschiede im Holz Einfluss auf die Messung nehmen.

Die Messung sollte in einem Abstand von mindestens 50 cm vorgenommen werden. Ist das Holzstück kürzer als 100 cm, empfiehlt sich eine Messung in der Mitte. Die Messstelle muss frei von Rissen, Ästen, Harzgallen etc. sein. Holzschutz- oder Flammenschutzmittel können das Ergebnis verfälschen. Das Messergebnis sollte zwei bis drei Sekunden nach Einschalten des Messgeräts abgelesen werden.

Es sollten 5 Prozent einer Lieferung pro Stapel gemessen werden, mindestens jedoch fünf Stück. Die Hälfte der Messungen sollte im Stapelinneren erfolgen. Müssen mehr als fünf Stücke geprüft werden, reicht es aus, eine Messung pro Stück vorzunehmen. Werden drei bis fünf Stücke geprüft, sollten zwei Messungen je Stück, bei ein oder zwei Stücken drei Messungen pro Stück vorgenommen werden. Der arithmetische Mittelwert der durchgeführten Messungen pro Holzstück ergibt die mittlere Holzfeuchte. Die Ergebnisse müssen protokolliert werden.



Kofferset Dachhexe K 200-L (DHK-1)

Als Einhandgerät darf diese Maschine auch im Steildach eingesetzt werden. Der Handwerker führt mit einer Hand die Maschine und kann sich mit der anderen Hand sichern. Der Kehlblechschutz verhindert das Beschädigen des Kehlbleches. Durch die abklackbare Absaugvorrichtung können mit der K200 alle Trennarbeiten auf dem Dach oder Gerüst mit viel Staub oder staubfrei ausgeführt werden.



Mit einer Schnitttiefe von 70 mm erreicht diese Maschine die gleiche Schnitttiefe wie große Zweihand-Winkelschleifer. Der zusätzliche Handgriff kann bei Trennarbeiten an Terrassenplatten benutzt werden und ist an der Schutzhaube von beiden Seiten montierbar. Somit ist er auch optimal für Linkshänder geeignet. Der Höhengleiter ist verstellbar und erleichtert einen präzisen Trennschnitt bei Terrassenplatten.



1500 Watt Antriebsmaschine mit Konstantelektronik, Überlastungsschutz und Wiederanlaufsperr.

Artikelnr. 24070602 Preis 568,- € zzgl. MwSt.



FIXPERIENCE Die neue Design Software-Suite



Die neue modulare Bemessungssoftware beinhaltet eine Ingenieur Software und Anwendungsmodul für Ankerbemessungen in Beton, Holzverbindungen mit Fischerschrauben, nachträgliche Bewehrungsrichtlinien und Mengenermittlungen für Injektionsmörtel. Durch die Echtzeitanzeige des Bemessungsstatus werden Fehler vermieden und schnelle, wirtschaftliche Lösungen unterstützt.

Die klar strukturierten, grundsätzlich ähnlichen Module der FIXPERIENCE-Suite ermöglichen eine intuitive Arbeit in allen Programmen gleichermaßen. Die schwenk- und drehbare 3D-Grafik liefert eine detaillierte und realistische Darstellung. Durch das fischer „Live Update“ wird sichergestellt, dass die Programmmodule stets auf dem aktuellen Stand sind.



Freier Download auf Update unter: www.fischer.de/fixperience

Monatsknaller



Steckschlüsselsatz 1/4"

35-tlg., Chrom-Vanadium,
in Kunststoffbox.

Artikelnr. 11043495



statt 27,50

19.-

zzgl. MwSt.



Compact Akkuschauber BS18LT 18V 2,0Ah Li-Ion

Max. Drehmoment hart 60 Nm, extrem
leistungsfähig durch kraftvollen METABO
4-Pol-Motor für schnelles Bohren
und Schrauben, inkl. 2 Li-Ion-
Akkus 18 Volt (2,0 Ah),
Ladegerät, im Koffer:

Artikelnr. 24575017



statt 259.-

179.-

zzgl. MwSt.



Schraubzwingenpaket

Bestehend aus:
4 Tempergusszwingen 800/120.

Artikelnr. 10262030



statt 111,20

79.-

zzgl. MwSt.



D25134KP SDS-plus Kombihammer

SDS-plus-Aufnahme, werkzeuglos wechselbares
13 mm-Schnellspannfutter, max. Bohrleistung in Beton
Ø 26 mm, 800 Watt, im Koffer.

Artikelnr. 24160014



statt 225.-

189.-

zzgl. MwSt.

SSK Schrauben Schmid GmbH
Einsteinstraße 10
73230 Kirchheim unter Teck
Telefon 07021 95015-0
Telefax 07021 95015-23
info@ssk-schmid.de

SSK Schrauben Schmid GmbH
Lohrmannstraße 19
01237 Dresden
Telefon 0351 28288-0
Telefax 03 51 28288-20
info@ssk-schmid.de

www.ssk-schmid.de

