



## LoadBee

Loadbee ist ein Dienstleister, der sich auf die Vervollständigung von Artikeldaten seitens der Industrie spezialisiert hat. Loadbee stellt anhand einer EAN-Nummer umfangreiche Informationen zu einem Artikel bereit, die oft weit über die vorhandenen Daten hinaus gehen. Ob Bild, Text, Video oder Dokumente - der Hersteller weiß genau, was sein Produkt so besonders macht. Also lassen Sie ihn zu Wort kommen.

Werden Sie Ihr Image als kompetenten Fachverkäufer auf. Mit loadbee erhalten Ihre Kunden mehr Informationen über das Produkt. Sie bleiben bei Ihnen. Kaufen bei Ihnen. Weil sie Produkte besser verstehen und sich sicher fühlen. Steigern Sie Ihren Umsatz mit glücklichen Kunden!

Sie müssen sich bei [Loadbee](https://loadbee.com) registrieren. Nach Abschluss und Freigabe durch Loadbee erhalten Sie einen sogenannten [API](#)-Schlüssel, den Sie lediglich innerhalb der App eintragen müssen. Die weiteren Einstellungen legen fest, wie Loadbee sich optisch im Shop präsentiert.

### Einstellungen Darstellung

loadbee ApiKey

Darstellungsmodus









☐ Text-Link  
☒ Button

Die grafische Darstellung des Produktprofil-Aufrufs kann grundsätzlich über einen Button oder über einen Textlink erfolgen.

Hinweis zum Text-Link

Derzeit ist der Text ?? mehr zum Produkt? als Default verfügbar.  
 Zur Konfiguration eines anderen Textes ist ein Händler-Account bei loadbee notwendig.  
  
 Die Anzeige des Hersteller-Favicons vor dem Text kann ebenfalls nur mit einem Händler-Account bei loadbee gesteuert werden.  
 Ansonsten wird per Default das Logo vor dem Text angezeigt, soweit dieses vom Hersteller gepflegt wurde.

### Button-Konfiguration

Button Icon	Button Breite	Inklusive Herstellerlogo
<input checked="" type="radio"/> 	<input type="radio"/>  Hersteller- info	<input checked="" type="radio"/>  Herstellerinformationen
<input type="radio"/> 	<input checked="" type="radio"/>  Hersteller- informationen	<input type="radio"/>  Informationen von
<input type="radio"/> 	<input type="radio"/>  Herstellerinformationen	

## API-Schlüssel

Den API-Schlüssel erhalten Sie direkt bei Loadbee. Auch für die Produktdaten zeichnen die Lieferanten von Loadbee verantwortlich. Beachten Sie, dass die Identifizierung der Artikel über die EAN geschieht. Wenn Sie also keine EAN im Shop nutzen, werden Ihnen keine Loadbee-Produktseiten angezeigt.


Die unteren Felder steuern, wie Loadbee sich im Shop präsentiert. Folgende Optionen stehen aktuell zur Auswahl:




- Kleines Logo in 3 Varianten
- Das Logo mit dem Hinweistext [Herstellerinformationen](#)
- Das Logo in Kombination mit dem Herstellerlogo

## Darstellung im Frontend

OSGTrade und Loadbee erkennen automatisch, ob ein über erweiterte Loadbee-Eigenschaften verfügt. Im Shopfrontend sieht die Loadbee-Integration wie in den hier angezeigten Bildern aus.

FEIN / Akku Blechbearbeitung / Knabber





**Akku-Knabber bis 1,6 mm ABLK 1.6 E / 14,4 V**

**Preis** **580,- €** pro Stück  
zzgl. MwSt.  
zzgl. [Versand](#)

Lieferzeit **✗** Wieder beschaffung (0)

1 

+  
-

 Stück


**IN DEN WARENKORB**

Bitte Artikel-Varianten wählen

Akku-Knabber bis 1,6 mm ABLK 1.6 E / ... ▾

**Akku-Knabber bis 1,6 mm ABLK 1.6 E / 14,4 V**

**Lieferumfang,** 1 ABLK 1.6 E im Kunststoff-Werkzeugkoffer, 1 Schnellladegerät ALG 50, 2 Akku-Packs (Li-Ionen),

 **Hersteller-information**

**Produktinformationen**

★ Folge- und Zubehörartikel:	71320161000
★ EAN:	4014586869643
★ Hersteller:	FEIN
★ Gruppe:	Knabber
★ AA_txtval_techgroup_3:	30/35 MMT

Produkt

Marke

Sprache

Drucken

FEIN. Unverwätliche Elektrowerkzeuge.

## Oszillierer - Akku AFSC 18

Nr.: 71360100230  
EAN: 4014586866857

Der leistungsstarke Akku-Oszillierer mit Schnellspannsystem für Ausbau, Renovierung und Kfz-Bereich.

- ▶ Identisches Leistungsvermögen wie Netzmaschine mit höchstem Arbeitsfortschritt für den professionellen Einsatz in vielen Gewerken/Branchen.
- ▶ Leistungsstarke 18 V Li-Ion-Akkus mit Ladekontrollanzeige.
- ▶ Modernste Li-Ion-Technologie mit Einzelzellenüberwachung.

Beschreibung

Eigenschaften

Dateien

- ✓ Identisches Leistungsvermögen wie Netzmaschine mit höchstem Arbeitsfortschritt für den professionellen Einsatz in vielen Gewerken/Branchen.
- ✓ Leistungsstarke 18 V Li-Ion-Akkus mit Ladekontrollanzeige.
- ✓ Modernste Li-Ion-Technologie mit Einzelzellenüberwachung.
- ✓ Schnellladegerät mit 25-30 Min. Ladezeit für kontinuierliches Arbeiten ohne Unterbrechung.
- ✓ Komplettes FEIN SuperCut Zubehör einsetzbar.
- ✓ Komfortables QuickIN-Schnellspannsystem.
- ✓ Höchste FEIN Qualität und Stabilität.
- ✓ Auf Dauereinsatz und hohe Belastung ausgelegt.
- ✓ Sechskant-Werkzeugaufnahme für optimale Drehmomentübertragung.

© by C. & E. Fein GmbH | Datenstand vom 14.01.2016

powered by loadbee® 2016