

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 103 (1977)
Heft: 48

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

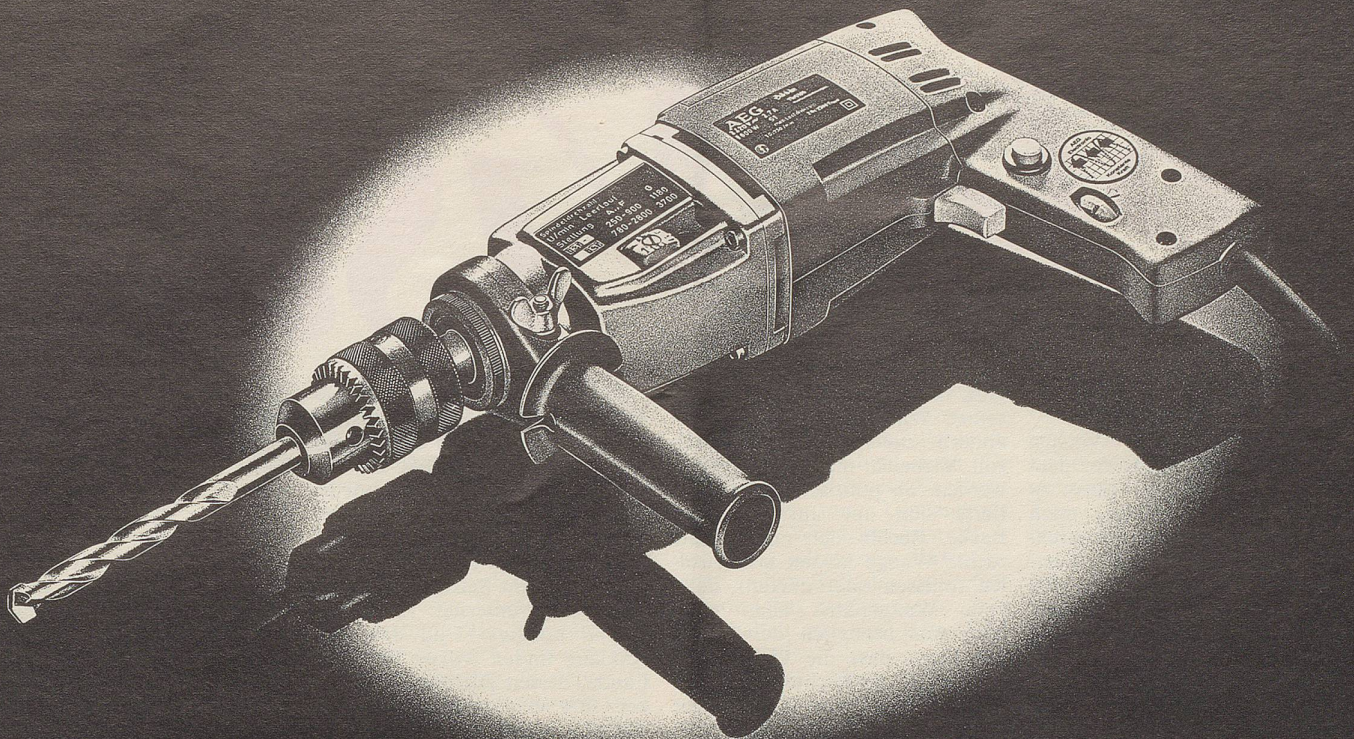
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Mehr zahlen, mehr bekommen.

Schlagbohrer sind nicht billig, nirgendwo. Also verlangen Sie etwas für Ihr Geld. Zum Beispiel den SB 2E-600 mit Anbohrstufe. Kann sein, dass er ein paar Franken mehr kostet. Aber mit Sicherheit bekommen Sie nirgendwo einen höheren technischen Gegenwert für Ihr Geld. Beweise? Bitte lesen Sie weiter.

Gelobt sei, was hart ist.

Der Getriebekasten ist aus Metall. Metall ist robust. Und hat die nötige Härte, um im harten Dauerbetrieb zu bestehen. Und in Metall ist die komplizierte Getriebe-Mechanik absolut präzise gelagert. Bei hohen Dauerbelastungen und bei kurzfristigen Spitzenbelastungen. Das erklärt die Laufruhe, den geringen Verschleiss und die lange Lebensdauer des SB 2E-600.

Manchmal sind wir direkt altmodisch.

Nämlich immer dann, wenn es um Qualität geht. So bauen wir in alle Elektrowerkzeuge an hochbeanspruchten Lagerstellen nur völlig geschlossene, auf Lebenszeit gefettete Kugellager ein. Durch die Verwendung von hochwertigen, mehrfach lackierten Esterimid-Wicklungsdrähten und flexiblem Epoxydharz sind alle Wicklungen im Motor thermisch und mechanisch hochbelastbar. Die Ankerwicklungen werden ausserdem mit einer mehrschichtigen Rundumisolation versehen. So werden Überlastungen, wie sie in der Praxis vorkommen können, vom Motor schadlos überstanden. Seine Leistung kann voll genutzt werden.

Die Kohlebürsten schalten automatisch ab, wenn ein Austausch fällig ist. Es gibt keinen zuverlässigeren Weg, Beschädigungen des Kollektors und damit aufwendigen Reparaturen vorzu-

beugen. Sicher ein paar Franken teurer. Sicher ein paar Franken zuverlässiger.

Wir nehmen unsere Schlagbohrer härter ran, als Sie das jemals tun werden.

Auf Prüfständen muss jeder Schlagbohrertyp Tausende von Löchern in härtesten Beton bohren. Pausenlos, ohne Wartung.

Aus der laufenden Produktion werden wichtige Bauteile ständig auf Verschleissfestigkeit geprüft. Bis zu 1000 Stunden.

Jeder Schlagbohrer durchläuft während der Herstellung mehr als 200 Qualitätskontrollen, ehe er das Werk verlässt. Darunter einen 90-Minuten-Dauerlauf und mehrere Hochspannungsprüfungen bis zu 4500 Volt. Jeder 10. Mitarbeiter in der Fertigung ist mit Kontrollen beschäftigt. So ist hundertprozentig Qualität zu erreichen.

Wie man eine Hochleistungs-Electronic baut.

Erstens legt man sie für Höchstbelastungen aus: 10 Ampère Belastungsfähigkeit bedeuten absoluten Schutz vor Überlastungen der Electronic. Zweitens wird sie schlagbohrfest vergossen: Das bedeutet Schutz vor Staub und Erschütterungen. Drittens sorgt man dafür, dass die Electronic die Kraft des bulligen Motors in allen Drehzahlbereichen praktisch konstant hält. So hat man statt einer Electronic eine Hochleistungs-Electronic.

Die Patentämter haben für die AEG Anbohrstufe ein Patent erteilt.

Der Electronic-Schlagbohrer SB 2E-600 ist mit einem Anbohr-Stufenschalter ausgerüstet. Er ermöglicht in der 1. Stufe langsames Anbohren mit

der Ideal-Drehzahl, ohne vorzukörnen. Das ist besonders wichtig z.B. beim Bohren in Kacheln, Fliesen und tapezierten Wänden. Beim Durchziehen des Schalters steht in Stufe 2 die vorher gewählte, materialgerechte Drehzahl sofort zur Verfügung. Ein Übergreifen, Absetzen der Bohrmaschine oder Unterbrechen des Bohrvorganges ist damit überflüssig. Den Anbohr-Stufenschalter gibt es nur bei AEG-TELEFUNKEN. Die Patentämter haben diese Schaltung für patentwürdig befunden. Sicher ganz interessant zu wissen.

Warum der längste Anzeigentext kein Fachgespräch ersetzt.

Weil Ihr Fachhändler die Vorteile der Elektrowerkzeuge von AEG-TELEFUNKEN kennt. Und mit dem SB 2E-600 in der Hand spüren Sie die Vorzüge noch besser.

AEG Elektrowerkzeuge.
Für Männer, die mehr wollen als basteln.

AEG ELEKTRON AG
Riedhofstrasse 11
8804 Au/ZH

Bitte schicken Sie mir kostenlos Ihren 52seitigen Katalog über das Heimwerker-System von AEG-TELEFUNKEN und ein AEG-Fachhändler-Verzeichnis. NS 3

Name

Vorname

Strasse

PLZ/Ort