



PRO

GSH5MX

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A E43 (2025.09) PS / 11



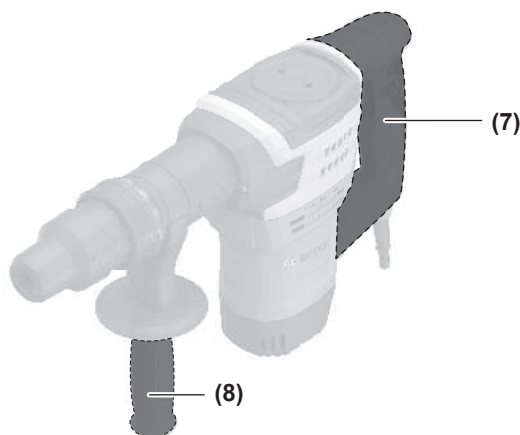
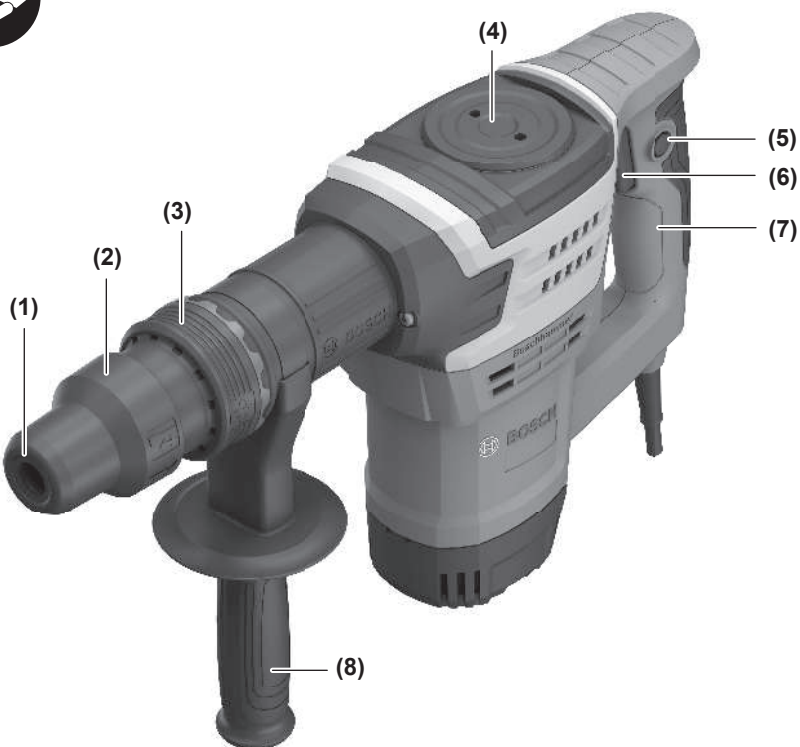
1 609 92A E43

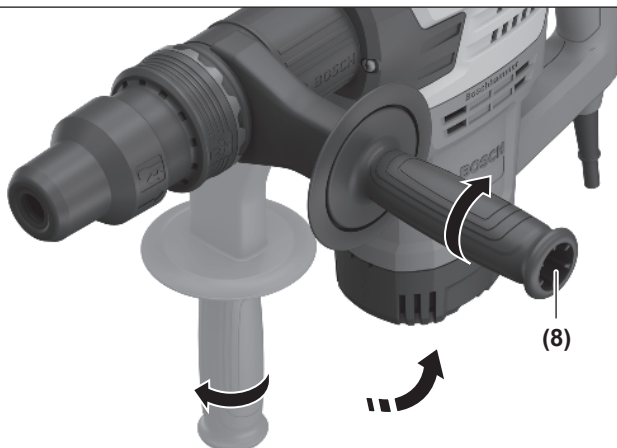
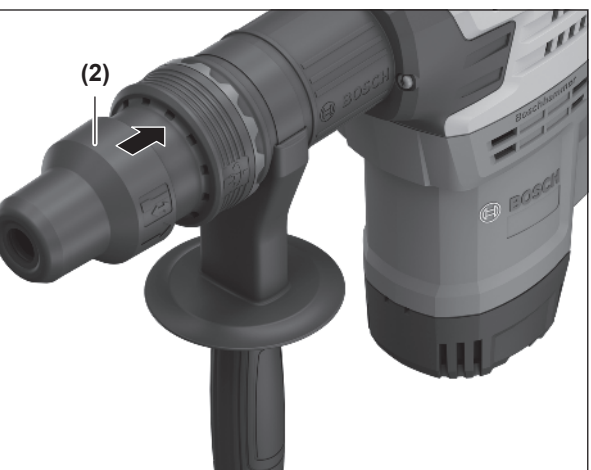
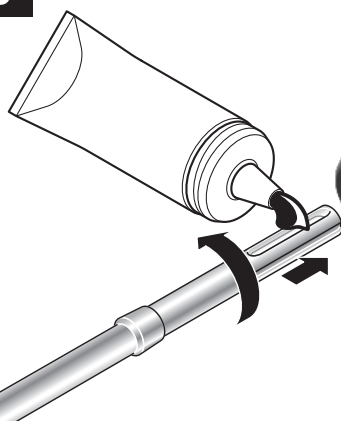
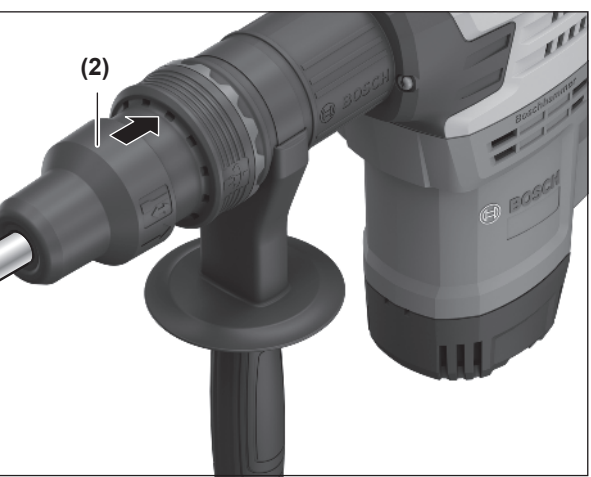


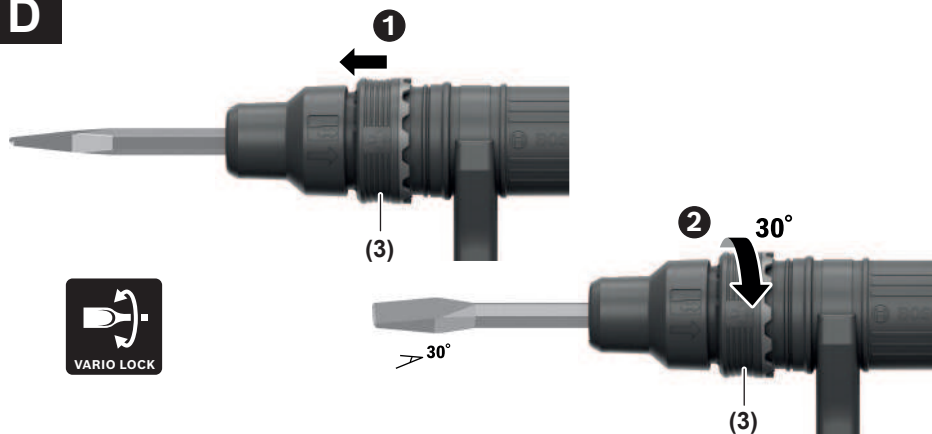
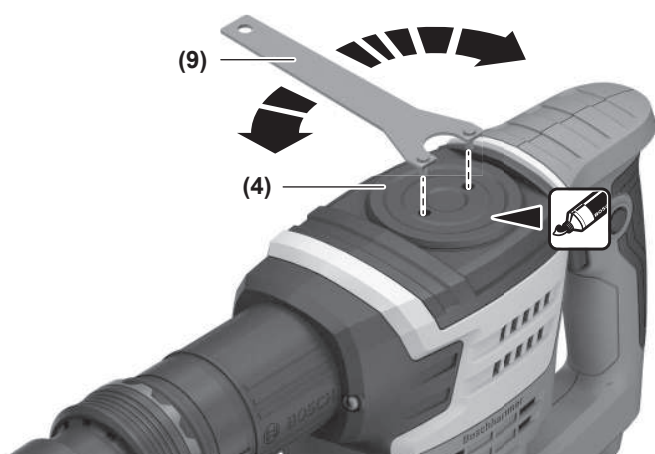
hi मूल ऑपरेटिंग मैनुअल



हिन्दी पेज 6



A**B****C**

D**E**

हंडी

सुरक्षा नियम

पावर टूल सुरक्षा की सामान्य चेतावनियाँ

- अधिकारी चेतावनियाँ** इस पावर टूल में प्रदत्त समस्त सुरक्षा चेतावनियों, नियमों, चिह्नों और वनियों को पढ़ें। चेतावनियों और नियमों का अनुसरण करने में विकल होने के परिणाम स्वरूप इलेक्ट्रिक शॉक, आग लगना और/या कोई गंभीर हानि हो सकती है।

भावी संदर्भ के लिए सभी चेतावनी और नियमों सहेजें।

चेतावनी में दी गई टर्म "पावर टूल" आपके सुव्यव तार द्वारा संचालित (तार सहायि) पावर टूल या बैटरी संचालित (तार रहाति) पावर टूल से संबंधित है।

कार्य क्षेत्र सुरक्षा

- कार्य क्षेत्र साफ और अच्छी तरह उजला रखें। अवयव स्थिति या अंधकार रूपरूप क्षेत्र दुर्घटनाओं को आमंत्रित करते हैं।
- पावर टूल्स को बिसिफोट क्वातावरण जैसे कृ. ज्वलनशील द्रवयों, गैसों या राख की उपस्थितियों में संचालित न करें। पावर टूल्स में चिगारी निकिलती है, जो कचरे या धूएं में आग लगा सकती है।
- पावर टूल संचालित करते समय बच्चों और आसपास खड़े लोगों को दूर रखें। ध्यान भंग होने के कारण आपका नियन्त्रण खो सकता है।

वायुत सुरक्षा

- पावर टूल पलग आउटलेट से मेल खाना चाहिए। पलग को कसी भी स्थितियों में न सुधारें। ऐसे कसी एडोप्टर का उपयोग न करें, जिसे भूसंरक्ति (जमीन में) पावर टूल्स के साथ पलग कया गया है। अपरवित्ति पलग और मेल खाते हुए आउटलेट बजिली के झटके का जोखिम कम करें।
- अरक्षणीय की गई या जमीन पर पड़ी चीजों, जैसे पाइप, रेडिटर, रेज और रेफर जिरिटर के साथ संपर्क में आने से बचें। यदि आपका शरीर जमीन के या जमीन पर पड़ी कसी वस्तु के संपर्क में आता है, तो बजिली के झटके का खतरा बढ़ जाता है।
- पावर टूल्स को बारशी या गीली स्थितियों में खुला न रखें। पावर टूल में पानी धुस जाने से बजिली का झटका लगने का खतरा बढ़ जाएगा।
- कॉर्न्ड का अधिक दुरुपयोग न करें। कॉर्न्ड का उपयोग कोई जीज़ ले जाने, खीचने या पावर टूल को अनप्लग करने में कभी भी न करें। कॉर्न्ड को ऊपरा, तेल, तेज़ धार या गतमान पुरुज़ों से दूर रखें। कृपयाग्रस्त या उलझी हुई कॉर्न्ड से बजिली के झटके का खतरा बढ़ जाता है।

- पावर टूल को आउटडोर में संचालित करते समय, आउटडोर के उपयोग हेतु उपयुक्त एक्सटेंशन कॉर्न्ड का उपयोग करें। आउटडोर उपयोग के लिए उपयुक्त कॉर्न्ड का उपयोग करना बजिली के झटके का जोखिम कम करता है।

- यदि पावर टूल को सीलन भरी जगह पर संचालित करना अनविद्यय हो तो, रेसीड्यूल रूल कर्ट डिवाइस (RCD) संरक्षित सप्लाई का उपयोग करें। का उपयोग करने से बजिली का झटका लगने का खतरा कम हो जाता है।

दूर क्षणित सुरक्षा

- पावर टूल संचालित करते समय सजग रहें, अपने काम पर ध्यान दें और ब्यावहारिक ज्ञान का उपयोग करें। यके होने पर या

दवाओं, अल्कोहॉल या औषधि-प्रयोग के परभाव में होने पर पावर टूल का उपयोग न करें। पावर टूल संचालित करने के दौरान असावधान रहने पर व्यक्तिगत रूप से गंभीर चोट आ सकती है।

व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण का उपयोग करें। आँखों की

सुरक्षा के लिए हमेशा कुछ पहँचों सुरक्षा उपकरण, जैसे धूल मास्क, फासिलन रहति सुरक्षा जूत, मज़बूत टोपी, या उचित परिवर्तियों के लिए उपयोग की जाने वाली कानों की सुरक्षा जैसे सुरक्षा उपकरण व्यक्तिगत हानि को कम कर दें।

► अनजाने से शुरू करने से बचें। पावर सोरेस और/या बैटरी पैक को केनेक्ट करने, टूल को उठाने या ले जाने से पहले सुनश्चित कर लें कि सेवाचिंबद स्थितियों में है। पावर टूल ले जाते समय सेवाचि पर उंगली होना या चालू सेवाचि में पावर टूल को लगाना दुर्घटनाओं को आमंत्रित कर सकता है।

► पावर टूल को चालू करने से पहले कासी भी समायोजन कुंजी नकिल दें या खीच ले। पावर टूल के धूमने वाले भाग से जुड़ी कोई कंजी खीचना या नकिलने से व्यक्तिगत हानि हो सकती है।

► अतिविशिष्ट सेवाचि हैं। हर समय पैरों को ठीक से जमाए रखें और संतुलन में रहें। ऐसा करना अन्यक्षण स्थितियों में पावर टूल के नियन्त्रण को और बेहतर बनाता है।

► कपड़े अच्छे से पहँचों। फ़िले कपड़े या आभूषण न पहँचों। अपने बालों, कपड़ों और दस्तानों को चलति पुरुज़ों से दूर रखें। फ़िले कपड़े, आभूषण या लंबे वाले चलति पुरुज़ों में फ़स सकते हैं।

► यदउपिकरण धूल निषिकरण और सुवादिया संग्रह के कनेक्शन के लिए प्रदान किए जाते हैं, तो सुनाश्चित करें कि वो कनेक्ट हों और उचित रूप से उपयोग करें जाते हैं। धूल संग्रह का उपयोग करना धूल-संबंधी खतरों को कम कर सकता है।

► उपकरणों का बार-बार उपयोग करने के बाद इनके साथ अध्ययन सहेजे होने पर उपकरण सुरक्षा सिद्धांतों को अनदेखा नहीं करें। एक छोटी सी असावधानी कुछ ही सेकंड में गंभीर चोट का कारण बन सकती है।

पावर टूल उपयोग और देखभाल

► पावर टूल पर ज़ोर न लगाएं। अपनी एप्लिकेशन के लिए सही पावर टूल का उपयोग करें, सही पावर टूल जिसके लिए बनाया गया था, उसके हिसाब से बेहतर और सुरक्षित कार्य करेगा।

► यदउपिकरण चाल और बंद न होता है, तो पावर टूल का उपयोग न करें। ऐसा कोई भी पावर टूल जिसे स्वतंत्र से नियन्त्रित नहीं किया जा सकता है, खतरनाक है और उसे सुधारा जाना चाहिए।

► कोई समायोजन करने, एक्सेसरीज़ बदलने का पावर टूल संग्रहीत करने के लिए पावर के स्रोत से पलग नकिल और/या पावर टूल से बैटरी पैक नकिलें, यदुअलिग करने योग्य हो। इस तरह के सुरक्षाप्रत्यक्ष उपाय पावर टूल के अचानक चालू होने जाने के जोखिम को कम करते हैं।

► निषिकरण पावर टूल्स को बच्चों की पहुंच से बाहर रखें और पावर टूल चलाने के लिए बजिली के उपयोग या इन नियमों से अनभूज्य लोगों को अनुमति दें। अपरशक्तिपति उपयोगकरताओं के हाथों में पावर टूल्स का होना खतरनाक है।

► पावर टूल और एक्सेसरीज़ का रखरखाव करें। चलति पुरुज़ों के अलाइनमेंट के गडबडाने या बाध्यकारी होने, पुरुज़ों के टटने और ऐसी कसी भी स्थितियों की जांच करें, जो पावर टूल के संचालन को परभावित कर सकती है। यद्यक्षणितरूप सह, तो उपयोग से पहले पावर टूल को सुधारना होगा। कई हादसे पावर टूल के खाली रखरखाव के कारण होते हैं।

► काटने वाले उपकरणों को तेज़ और साफ़ रखें। तेज़ कटाई की धार वाले कटानी उपकरणों के ठीकीक रखरखाव से इसे बाइंड

करने की संभावना कम होती है और इसे नविनीकरण करना आसान होता है।

- ▶ कार्य करने की सुविधाओं और कारब्य नविनीकरण करने के लिए, इन नविनीकरणों के अनुसार, पावर ट्रूल, एक्सेसरीज और ट्रूल बटि आदि का उपयोग करें। सचालन हुए पावर ट्रूल का इन उद्देश्यों से अलग उपयोग खतरनाक हो सकता है।
- ▶ हैंडल और ग्रासपिंग सतह को सुखा, सफ़ा और ऑफ़ल तथा ग्रीज़ से मुक्त रखें। फ़िल्मेने वाले हैंडल और ग्रासपिंग सतहों के कारण अनेक कृषियों में ट्रूल की सुरक्षित हैंडलिंग और नविनीकरण पर बुरा प्रभाव पड़ता है।

सेवा

- ▶ केवल समान प्रतिस्थापन भागों का उपयोग करने वाले कसी योग्य मरम्मतकूता द्वारा ही अपने पावर ट्रूल की मरम्मत करवाएँ। यह नुसन्धान करेगा कि पावर ट्रूल की सुरक्षा का सही रखरखाव किया गया है।

हैमर सुरक्षा चेतावनयाँ

सभी ऑपरेशन्स के लिए सुरक्षा नविनीकरण

- ▶ ईयर प्रोटेक्टर पहनें। ज्यादा शोर में रहने से बरे हो सकते हैं।
- ▶ अगर ट्रूल के साथ बढ़िया जाता है, तो ऑफ़क्झिलिरी हैंडल का उपयोग करें। नविनीकरण खोने से शारीरिक चोट लग सकती है।
- ▶ ऐसा कार्य करते समय, जहां काटने वाला उपकरण छपि हुए तारों या अपने खुद के तार के संपर्क में आ सकता है, पावर ट्रूल को इन्सुलेटेड ग्रासपिंग सतहों से पकड़ें। कटिंग करने वाली एसेसरी के "लाइव" तार के संपर्क में आने से पावर ट्रूल के खुले धातु वाले हासिस "लाइव" हो सकते हैं, और ऑपरेटर को बजिली का झटका लग सकता है।

अतरिक्त सुरक्षा चेतावनयाँ

- ▶ छपि हुई आपूर्ति लाइनों का पता लगाने के लिए उपयुक्त खोज यंत्रों का प्रयोग करें। अथवा स्थानीय आपूर्ति कंपनी से परामर्श करें। बजिली लाइनों के साथ संपर्क में आने से आग या बजिली के झटके का तार हो सकते हैं। ये लाइन के कृपयारसत होने से सूफोट का खतरा हो सकता है। पानी के लाइन में घुसने पर वस्तुओं का नाश या बजिली के झटके लग सकते हैं।
- ▶ विद्युत उपकरण को हटाने से पहले, इसके पूरी तरह हुक जाने की प्रतीक्षा करें। प्रवर्षिट कराया जाने वाला यंत्र संपर्क सकता है और इससे शक्तिचालित यंत्र से नविनीकरण खोने का खतरा उत्पन्न होता है।
- ▶ जिस हसिसे पर काम होता है उसे सुरक्षित कर लें। हात से ज्यादा एक तानव उपकरण या शक्तिचालित यंत्र से नविनीकरण खोने का खतरा उत्पन्न होता है।
- ▶ सचालन के तुरंत बाद कसी एप्सीकेशन ट्रूल या लगे हुए हाउट्रिप्पिंग के पाइट्स को छूट नहीं पें सचालन के समय बहुत गरम हो सकते हैं और जलने की चोटों का कारण बन सकते हैं।
- ▶ चासिल के साथ तोइफोड़ का काम करते समय सावधानी बरतें। तोइफोड़ वाली सामग्री के छोटे ट्रूकें गरिने से आसपास के व्यक्तियों को या आप को सुवर्ण चट्टें लग सकती हैं।
- ▶ पावर ट्रूल को दोनों हाथों से मजबूती से पकड़ें और पैर को अच्छी तरह एक सुरक्षित जगह पर टकियें। पावर ट्रूल को दोनों हाथों से सुरक्षित चलाया जाता है।

उत्पाद और सेवा का विवरण



सभी सुरक्षा चेतावनयाँ और नविनीकरण सुरक्षा चेतावनयाँ और नविनीकरणों का पालन नहीं करने पर बजिली का झटका, आग और गंभीर चोट लगने का खतरा है।

कपाया संचालन नविनीकरण के अगले भाग में दिए गए चित्रों पर ध्यान दें।

लक्षणित उद्देश्य के लिए उपयोग

यह पावर ट्रूल कंक्रीट, ईट, पत्थर और डामर में छेनी के काम के लिए डिज़ाइन किया गया है, तथा उपयुक्त सहायक उपकरणों के साथ, इसे चलाने और संधनन के लिए भी उपयोग किया जा सकता है।

चतुरित घटक

चतुरित घटकों की नंबरणि ग्राफकि पेज पर पावर ट्रूल के चतुरित को संदर्भित करती है।

- (1) धूल से बचने का आवरण
 - (2) लॉकिंग स्लीव
 - (3) छेनी समायोजन रगि छेनी समायोजन रगि (Vario-Lock)
 - (4) लूबरकैशन कवर
 - (5) चालू/बंद स्वचिंक के लिए लॉकिंग कुंजी
 - (6) चालू/बंद स्वचिंक
 - (7) हस्त हैंडल (इन्सुलेट की गई हैंडल सतह)
 - (8) अतरिक्त हैंडल (इन्सुलेट की हुई हैंडल)
 - (9) हूक रच्चि
- a) यह एक्सेसरी डलीवरी के मानक दायरे में शामिल नहीं है।

तकनीकी डेटा

इमपैक्ट हथौड़ा	GSH5MX	
आर्टिकल संख्या	3 611 C38 9..	
रेटेड इनपुट पावर	W	1100
इमपैक्ट संख्या	/मि	2900
उपकरण धारक	SDS max	
लूबरकैशन	ग्रीस लूबरकैशन	
वजन ^{A)}	किग्रा	5,7
सुरक्षा श्रेणी		□ / □

A) अतरिक्त हैंडल के साथ (8), बनिं पावर कॉर्ड के आकड़े 230 V के एक रेटेड बोल्टेज [U] के लिए हैं। बोल्टेज परवरितन और देश-विशिपिट डिज़ाइनों के अनुसार यह प्रभाव अलग हो सकते हैं।

मूल्य उत्पाद के अनुसार अलग हो सकते हैं और ये उपयोगी और प्रयोगरण को स्वतंत्रियों पर आधारित हैं। अधिक जानकारी के लिए देखें www.bosch-professional.com/wac.

असेंबली

- ▶ पावर ट्रूल पर कोई कार्य करते समय प्लग को सॉकेट से नकिल लें।

अतरिक्त हैंडल (चतुर A देखें)

- ▶ केवल अतरिक्त हैंडल (8) के साथ अपने बजिली उपकरण का उपयोग करें।

आप सुरक्षित और थकान मुक्त तरिके से काम करने के लिए आवश्यकता नहीं। अतरिकित हैडल (8) को धुमाएं।

- अतरिकित हैडल (8) के नचिले हैडल को घड़ी की विपरीत दिशा में धुमाएं और अतरिकित हैडल (8) को वांचति स्थिति में होलिए। उसके बाद अतरिकित हैडल (8) के नचिले हैडल को घड़ी की दिशा में पक्का धुमाएं।

टूल बदलना

SDS max होल्डर आपको अतरिकित उपकरणों का उपयोग करने की अनुमति दिता है।

धूल सुरक्षा कैप (1), संचालन के दौरान धूल को टूल होल्डर में प्रवेश करने से काफी हद तक रोकती है। जब उपकरण समर्पित करना हो, सुनिश्चित करें कि धूल टोपी (1) कृपतग्रस्त नहीं है।

- कृष्णतग्रस्त धूल टोपी तुरंत बदलें। यह ग्राहक सेवा के द्वारा किया जाए तो बहतर है, ऐसी हम सफारिश करते हैं।

उपकरण लगाए (चत्तिर B देखें)

- सहायक उपकरण को साफ कर उसे तेल से गुरीसगि करें।
- लॉकिंग स्लीव (2) को पीछे की ओर धकेलें और धुमाते हुए टूल को टूल होल्डर में डालें। इसरान टूल को उसके स्थान पर लॉक करने के लिए लॉकिंग स्लीव (2) को पुनः खोलें।
- उपकरण उपर खींच कर ताला लगा है इसकी जाँच करें।

उपकरण नकिले (चत्तिर C देखें)

- बंद होने वाली स्लीवह को (2) पीछे कर अंदर के उपकरण बाहर नकिले।

धूल में कमी

धूल कम करने के उपायों के बनियां काम करने से बचें। उपयोग के आधार पर, पावर टूल की धूल कम करने वाले सामान और वैक्यूम कलीनर के साथ जाड़ा जा सकता है।

हमें उपयुक्त शृंखला सुरक्षा का उपयोग करें। अपने देश में सामग्री संसाधन करने के लिए लागू नवियों पर गौर करें।

वैक्यूम कलीनर के लिए आवश्यकताएँ

अनुशंसित नाममातृर नली व्यास	ममी	28
आवश्यक वैक्यूम ^{a)}	mbar hPa	≥ 140 ≥ 140
आवश्यक प्रवाह दर ^{b)}	ली/से मी ³ /घं	≥ 23 ≥ 82,8
अनुशंसित फलिटर दक्षता	धूल वर्ग M ^{b)}	

A) पावर टूल के क्षक्षन केनेक्षन पर पावर मान

B) IEC/EN 60335-2-69 के अनुसार

क्षक्षन कप के लिए दिए गए निरिदेशों का पालन करें। यदि सिक्षण शक्तिकम हो जाए तो काम रोक दें और कारण को समाप्त करें।

संचालन

प्रथम शुरुआत

- बोलटेज नोट करें! पावर का स्रोत का बोलटेज दरजा पलेट पर विनिरिदेशों के बजाए की उपकरण से मेल खाना चाहिए।

चालू करना/बंद करना

- पावर टूल संचालन में लाने के लिए, चालू/बंद स्वचित (6) को दबाएं और दबाएं रखें।

- दबे हुए चालू/बंद स्वचित (6) को सुधरि रखने के लिए लॉकिंग हुंजी (5) को दबाएं।

- पावर टूल को बंद करने के लिए, चालू/बंद स्वचित (6) को रलीज करें, या यदयिह लॉकिंग बटन (5) से लॉक है, तो चालू/बंद स्वचित (6) को थोड़ी देर के लिए दबाएं और करि रलीज करें। कम तापमान पर, पावर टूल एक निश्चिति समय के बाद ही अपनी पूर्ण इम्पैक्ट बल तक पहुंचता है। आप पावर टूल में डाल गए इसरूप टूल को एक बार जमीन पर पटक कर इस स्टार्ट-अप समय को छोटा कर सकते हैं।

छेनी की स्थितिबदलना (Vario-Lock) (चत्तिर D देखें)

आप छेनी 12 को इन अवस्था में लॉक कर सकते हैं। यह आपको इष्टतम काम करने की स्थितिलिने के लिए अनुमति दिता है।

- छेनी उपकरण धारक में डालें।
- छेनी समायोजन रगि (3) को आगे की ओर धकेलें और छेनी समायोजन रगि (3) का उपयोग करके छेनी को वांचति स्थिति में धुमाएं।
- छेनी समायोजन रगि (3) को ओड दें और छेनी को तब तक धुमाएं जब तक वह जुड़ न जाए।

कारून निरिदेश

इम्पैक्ट अंव्योग्रेवर को अधिकितम करने के लिए केवल मध्यम दबाव के साथ काम करें।

छेनी टूल्स को तेज करना

आप केवल तेज छेनी टूल्स से ही अच्छे परणिम प्राप्त कर सकते हैं, इसलिए छेनी टूल्स का समय रहते तेज कर लें। इससे दून्यस की लम्बी सेवा अवधीजाएं अच्छे कार्य परणिम सुनिश्चित होते हैं।

दोबारा पीसना

छेनी के टूल्स को पीसने वाली डिसिक, जैसे कॅपिल्युमीनयिम ऑक्साइड, पर पानी के निरित बहाव के साथ पीसना सुनिश्चिति करें किकाटने वाले कनिरों पर कोई रंग दखिला न दें, इससे छेनी के टूल्स की कठोरता खराब हो जाती है।

फोर्क्षिपि के लिए, छेनी को 850 से 1050 °C (हल्के लाल से पीला होने तक) तक गरम करें।

संधूल करने के लिए छेनी को लगभग 900 °C तक गरम करें और तेल में ड्युकोक ठंडा करें, फरि इसे 320 °C (रंग हल्का नीला) पर लगभग एक घंटे के लिए ओवन में छोड़ दें।

देखभाल एवं सरक्षि

देखभाल एवं सरक्षि

- पावर टूल पर कोई कार्य करते समय प्लग को सॉकेट से नकिल लें।

- अच्छी तरह काम करने के लिए और सुरक्षा के लिए, पावर टूल्स एवं वेटलिशन सलॉन्डस को साफ़ रखें।

कनेक्शन केवल को बदलने की आवश्यकता पड़ने पर, सुरक्षा से सम्बन्धित खतरों एवं जोखिमों से बचने के लिए इसे स्ट्रिक्ट Bosch द्वारा या Boschग्राहक सेवा केंद्र द्वारा बदला जाना चाहाए। या उनके द्वारा अधिकृत किया जाना चाहाए।

- कृष्णतग्रस्त धूल टोपी तुरंत बदलें। यह ग्राहक सेवा के द्वारा किया जाए तो बहतर है, ऐसी हम सफारिश करते हैं।

पावर टूल सब चालान की रूप से बंद हो जाता है, जब कार्बन बर्श का उपयोग हो जाता है। पावर टूल को सरवसिंगि के लिए ग्राहक सेवा वभिग को भेजा जाना चाहाए। पत्ते के लिए "ग्राहक सेवा और आवेदन सलाह" अनुभाग देखें।

पावर टूल का लुबरकिशन (चतिर E देखें)

पावर टूल लुबरकिटेड है और तत्काल उपयोग के लिए तैयार है। प्रत्येक बार कारबन बरश बदलते समय ग्रीस को अवश्य बदला जाना चाहिए तथा इसे केवल **Bosch** पावर टूल्स के लिए अधिकृत ग्राहक सेवा केंद्र द्वारा रखरखाव के दौरान ही बदला जा सकता है।

नरिमाता द्वारा **Bosch** नरिदिष्ट ग्रीस का उपयोग करना आवश्यक है।

यदविधाप **Bosch** ग्रीस का उपयोग नहीं करते हैं या अपने बजिली उपकरण का रखरखाव ठीक से नहीं करते हैं, तो इससे आपकी वार्टी प्रभावति हो सकती है।

यदफिर भी आपको स्वयं ग्रीस बदलने की आवश्यकता हो, तो नमिनानुसार आगे बढ़ें:

- पावर टूल को ग्राम करने के लिए उसे कुछ मनिट के लिए चालू करें। पावर टूल को बंद करें और पलग को सॉकेट से खींचें।
- ग्रीस कैप (4) को **Bosch** हुक स्पैनर (9) (साथ नहीं दिया गया) से खोलें।

नया ग्रीस डालने से पहले पुराना ग्रीस हटा देना चाहिए।

- पुराना ग्रीस हटा दें और लगभग 30 ग्राम (1 oz) नया ग्रीस डालें।
पावर टूल का सुरक्षित और क्षति-रिहति उपयोग सुनिश्चित करने के लिए केवल नरिदिष्ट मात्रा में ही ग्रीस डालें।
- ग्रीस कैप (4) को बापस लगाएं और **Bosch** हुक स्पैनर (9) का उपयोग करके इसे सावधानीपूर्वक पुनः करें।

ग्राहक सेवा एवं उपयोग सलाह

भारत

फ़ोन: (044) 64561816

पत्राचार के दौरान तथा स्पेयर पुर्जों का ऑडर देते समय,
उत्पाद के लेबल पर दर्ज 10 अंकों वाली आर्टिकिल संख्या
अवश्य प्रदान करें।

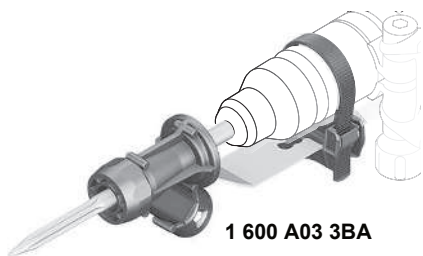
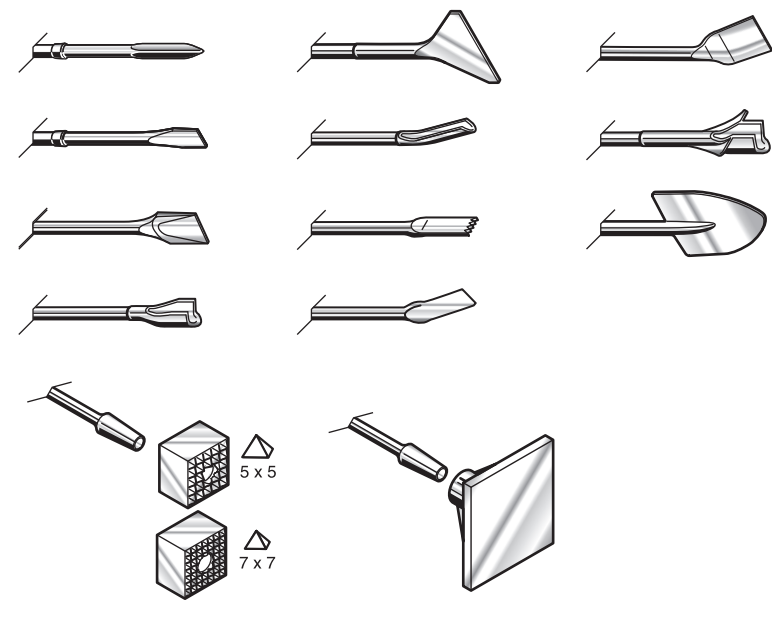
निपटान

पावर टूल्स, सहायक उपकरणों और पैकेजिंग का पुनर्चक्रण

प्रयावरण के अनुकूल किया जाना चाहिए।

बजिली उपकरणों का निपटान घरेलू कचरे में न करें।





1 600 A03 3BA



2 608 002 021



2 608 901 476



1 607 950 052



2 608 901 477

Servicekontakte
Service Contacts
Contacts de Service
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>