



BOSCH

PRO

GSH5MX

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A E43 (2025.09) PS / 11

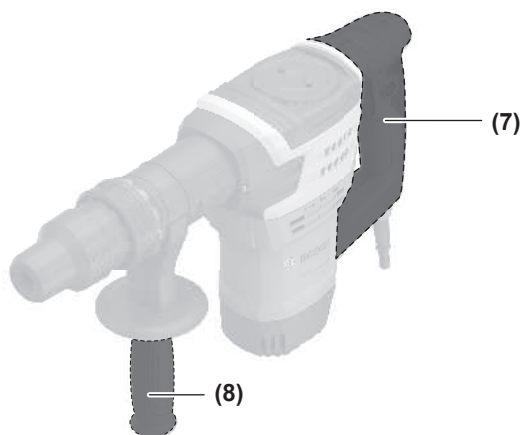
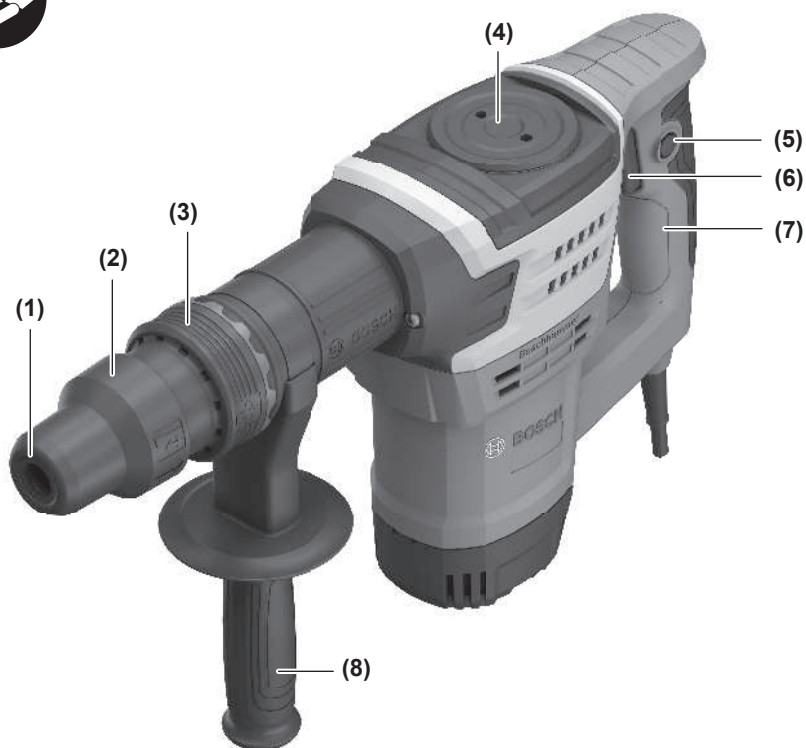


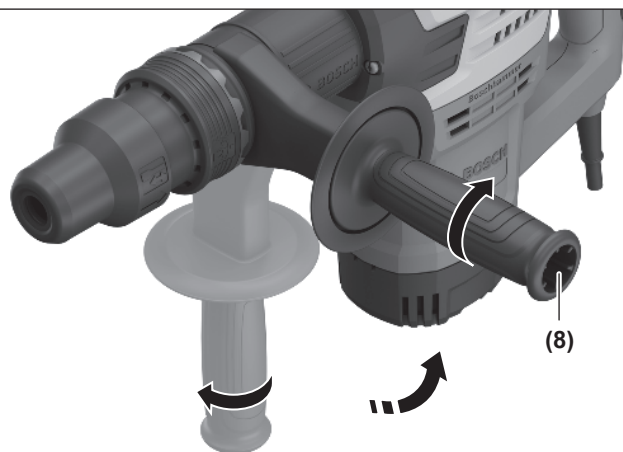
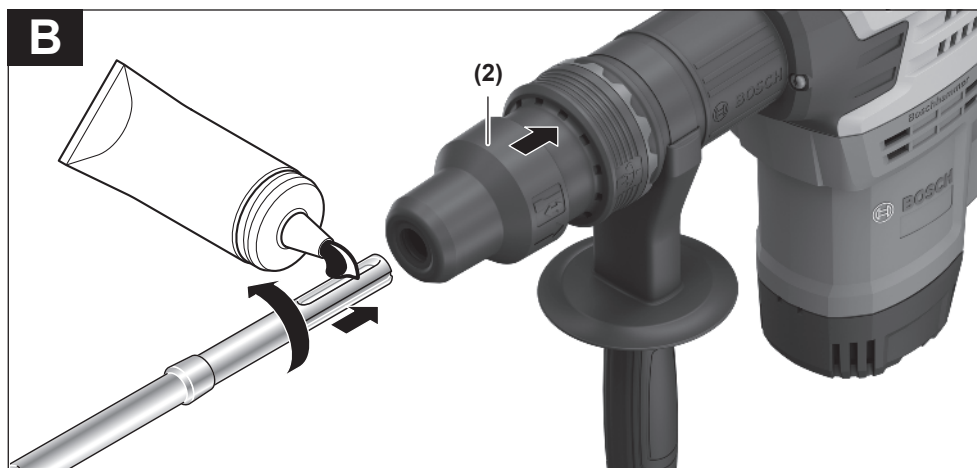
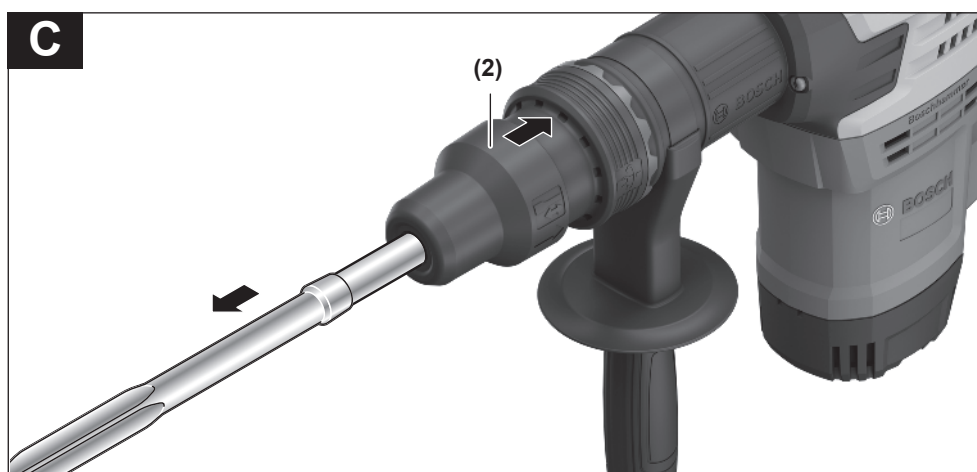
1 609 92A E43

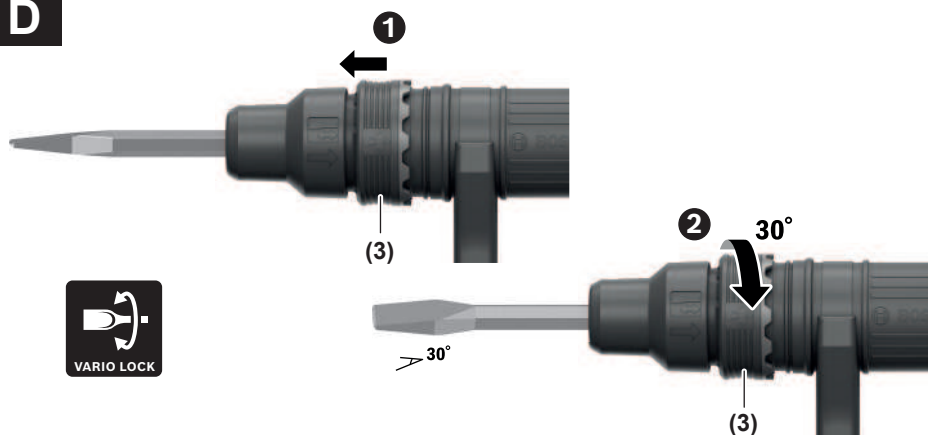
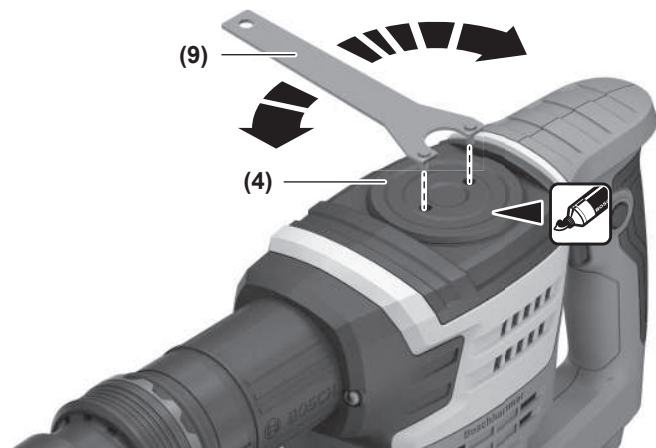


hi मूल ऑपरेटिंग मैनुअल





A**B****C**

D**E**

हिंदी

सुरक्षा नरिदेश

पावर टूल सुरक्षा की सामान्य चेतावनयिं

⚠ चेतावनयिं इस पावर टूल में प्रवृत्त समस्त सुरक्षा चेतावनयिं, नरिदेशों, चरित्रणों

और वनरिदेशों को पढ़ें। चेतावनयिं और नरिदेशों का अनुसरण करने में वफल होने के परणामस्वरूप इलेक्ट्रिक शॉक, आग लगना और/या कोई गंभीर हानि हो सकती है।

भावी संदरभ के लिए सभी चेतावनी और नरिदेश सहेजें।

चेतावनी में दी गई टर्म "पावर टूल" आपके मुख्य तार द्वारा संचालित (तार सहित) पावर टूल या बैटरी संचालित (तार रहित) पावर टूल से संबंधित है।

कार्य क्षेत्र सुरक्षा

- ▶ कार्य क्षेत्र साफ और अच्छी तरह उजला रखें। अव्यवस्थित या अंधकारपूर्ण क्षेत्र दुरुघटनाओं को आमंत्रित करते हैं।
- ▶ पावर टूल को वसिफोटक वातावरण जैसे कि, ज्वलनशील द्रव्यों, गैसों या राख की उपस्थिति में संचालित न करें। पावर टूल से चिंगारी निकलती है, जो कचरे या धुंएँ में आग लगा सकती है।
- ▶ पावर टूल संचालित करते समय बच्चों और आसपास खड़े लोगों को दूर रखें। ध्यान भंग होने के कारण आपका नयितरण खो सकते हैं।

वदियुत सुरक्षा

- ▶ पावर टूल प्लग आउटलेट से मेल खाना चाहिए। प्लग को किसी भी स्थिति में न सुधारें। ऐसे किसी एडॉप्टर का उपयोग न करें, जिस भूसंपर्क (जमीन में) पावर टूल के साथ प्लग कपिया गया हो। अपरविरतित प्लग और मेल खाते हुए आउटलेट बजिली के झटके का जोखिम कम करेंगे।
- ▶ अस्थि की गई या जमीन पर पड़ी चीजों, जैसे पाइप, रेडिएटर, रेंज और रेफ्रिजरेटर के साथ संपर्क में आने से बचें। यदि आपका शरीर जमीन के या जमीन पर पड़ी किसी वस्तु के संपर्क में आता है, तो बजिली के झटके का खतरा बढ़ जाता है।
- ▶ पावर टूल को बारिश या गीली स्थिति में छुला न रखें। पावर टूल में पानी घुस जाने से बजिली का झटका लगने का खतरा बढ़ जाएगा।
- ▶ कॉर्ड का अधकित दुरुपयोग न करें। कॉर्ड का उपयोग कोई चीज ले जाने, खींचने या पावर टूल को अनप्लग करने में कभी भी न करें। कॉर्ड को ऊष्मा, तेल, तेज धार या गतमिन पुरजों से दूर रखें। क्षतगिरस्त या उलझी हुई कॉर्ड से बजिली के झटके का खतरा बढ़ जाता है।
- ▶ पावर टूल को आउटडोर में संचालित करते समय, आउटडोर के उपयोग हेतु उपयुक्त एक्सटेंशन कॉर्ड का उपयोग करें। आउटडोर उपयोग के लिए उपयुक्त कॉर्ड का उपयोग करना बजिली के झटके का जोखिम कम करता है।
- ▶ यदि पावर टूल को सीलनभरी जगह पर संचालित करना अनवार्य हो तो, रेसीड्युअल करंट डेवाइस (RCD) संरक्षणित सर्पुलाई का उपयोग करें। का उपयोग करने से बजिली का झटका लगने का खतरा कम हो जाता है।

व्यक्तिगत सुरक्षा

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

दवाओं, अल्कोहॉल या औषध-प्रयोग के प्रभाव 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 पहनें। सुरक्षा उपकरण, जैसे धूल मास्क, फसिलन रहित सुरक्षा जूते, मजबूत टोपी, या उचित परिस्थितियों के लिए उपयोग की जाने वाली कानों की सुरक्षा जैसे सुरक्षा उपकरण व्यक्तिगत हानि को कम कर देंगे।
- ▶ अनजाने में शुरू करने से बचें। पावर सौरस और/या बैटरी पैक को कनेक्ट करने, टूल को उठाने या ले जाने से पहले सुनिश्चित कर लें कि स्वचि बंद स्थिति में है। पावर टूल ले जाते समय स्वचि पर उंगली होना या चालू स्वचि में पावर टूल को लगाना दुर्घटनाओं को आमंत्रित कर सकता है।
- ▶ पावर टूल को चालू करने से पहले किसी भी समायोजन कुंजी निकाल दें या खींच लें। पावर टूल के घूमने वाले भाग से जुड़ी कोई कुंजी खींचने या निकालने से व्यक्तिगत हानि हो सकती है।
- ▶ अत-विश्वास से बचें। हर समय पैरों को ठीक से जमाए रखें और संतुलन में रखें। ऐसा करना अनपेक्षित स्थितियों में पावर टूल के नयितरण को और बेहतर बनाता है।
- ▶ कपड़े अच्छे से पहनें। ढीले कपड़े या आभूषण न पहनें। अपने बालों, कपड़ों और वस्तुओं को चलित पुरजों से दूर रखें। ढीले कपड़े, आभूषण या लंबे बाल चलित पुरजों में फँस सकते हैं।
- ▶ यदि उपकरण धूल नषिकरण और सुवधि संग्रह के कनेक्शन के लिए प्रदान किए जाते हैं, तो सुनिश्चित करें कि वे कनेक्ट हों और उचित रूप से उपयोग किए जाते हों। धूल संग्रह का उपयोग करना धूल-संबंधी खतरों को कम कर सकता है।
- ▶ उपकरणों का बार-बार उपयोग करने के बाद इनके साथ अभ्यस्त 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 जोर 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।
- ▶ यदि स्वचि चालू और बंद न होता हो, तो पावर टूल का उपयोग न करें। ऐसा कोई भी पावर टूल जिस स्वचि से नयितरित नहीं किया जा सकता है, खतरनाक है और उसे सुधारा जाना चाहिए।
- ▶ कोई समायोजन करने, एक्ससरीज बदलने या पावर टूल संग्रहीत करने के लिए पावर के स्रोत से प्लग निकालें और/या पावर टूल से बैटरी पैक निकालें, यदि आवश्यक होने योग्य हो। इस तरह के सुरक्षात्मक उपाय पावर टूल के अचानक चालू हो जाने के जोखिम को कम करते हैं।
- ▶ नषिकरयि पावर टूल को बच्चों की पहुंच से बाहर रखें और पावर टूल चलाने के लिए बजिली के उपकरण या इन नरिदेशों से अनभाजित लोगों को अनुमत न दें। अपरशक्ति उपकरणकर्ताओं के हाथों में पावर टूल का होना खतरनाक है।
- ▶ पावर टूल और एक्ससरीज का रखरखाव करें। चलित पुरजों के अलाइनमेंट के गड़बड़ाने या बाधयकारी होने, पुरजों के टूटने और ऐसी किसी भी स्थिति की जाँच करें, जो पावर टूल के संचालन को प्रभावित कर सकती है। यदि क्षतगिरस्त है, तो उपयोग से पहले पावर टूल को सुधारना होगा। कई हादसे पावर टूल के खराब रखरखाव के कारण होते हैं।
- ▶ काटने वाले उपकरणों को तेज और साफ रखें। तेज कटाई की धार वाले कटिंग उपकरणों के ठीक ठीक रखरखाव से इसे वाईड

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

- **कार्य करने की स्थितियों और कार्य नष्टिपादित करने के लिए, इन नरिदेशों के अनुसार, पावर टूल, एक्सेसरीज़ और टूल बटि आदिका उपयोग करें।** संचालन हेतु पावर टूल का इन उद्देश्यों से अलग उपयोग खतरनाक हो सकता है।
- **हैडल और ग्रासपगि सतह को सूखा, साफ़ और ऑइल तथा ग्रीज़ से मुक्त रखें।** फसिलने वाले हैडल और ग्रासपगि सतहों के कारण अनपेक्षित स्थितियों में टूल की सुरक्षति हैडल गि और नयित्तर पर बुरा प्रभाव पड़ता है।

सेवा

- **केवल समान प्रतस्थापन भागों का उपयोग करने वाले कसि योग्य मरूमतकर्ता द्वारा ही अपने पावर टूल की मरूमत करवाएँ।** यह सुनश्चिति करेगा क पावर टूल की सुरक्षा का सही रखरखाव किया गया है।

हैमर सुरक्षा चेतावनयिँ

सभी ऑपरेशनस के लिए सुरक्षा नरिदेश

- **ईयर प्रोटेक्टर पहनें।** ज़्यादा शोर में रहने से बहरे हो सकते हैं।
- **अगर टूल के साथ दिया जाता है, तो ऑक्जिलिरी हैडल का उपयोग करें।** नयित्तर खोने से शारीरिक चोट लग सकती है।
- **ऐसा कार्य करते समय, जहाँ काटने वाला उपकरण छपि हुए तारों या अपने खुद के तार के संपर्क में आ सकता है, पावर टूल को इन्सुलेटेड ग्रपगि सतहों से पकड़ें।** कटगि करने वाली एक्सेसरी के "लाइव" तार के संपर्क में आने से पावर टूल के खुले धातु वाले हसिसे "लाइव" हो सकते हैं, और ऑपरेटर को बजिली का झटका लग सकता है।

अतरिक्त सुरक्षा चेतावनयिँ

- **छपि हुई आपूर्तलाइनों का पता लगाने के लिए उपयुक्त खोज यंत्रों का प्रयोग करें अथवा स्थानीय आपूर्तकिंपनी से परामर्श करें।** बजिली लाइनों के साथ संपर्क में आने से आग या बजिली के झटके के कारण हो सकते हैं। गैस लाइन के क्षतगिरस्त होने से स्फोट का खतरा हो सकता है। पानी के लाइन में घुसने पर वस्तुओं का नाश या बजिली के झटके लग सकते हैं।
- **वदियुत उपकरण को हटाने से पहले, इसके पूरी तरह रुक जाने की प्रतीक्षा करें।** प्रवपिट कराया जाने वाला यंत्र फंस सकता है और इससे शक्तचालति यंत्र से नयित्तर खोने का खतरा उत्पन्न होता है।
- **जसि हसिसे पर काम होना है उसे सुरक्षति कर लें।** हात से ज़्यादा एक तनाव उपकरण या थर्किंजे से कसे कार्य घटक अधकि सुरक्षति होता है।
- **संचालन के तुरंत बाद कसि एप्लीकेशन टूल या लगे हुए हाउज़गि के पार्ट्स को छूएँ नहीं।** ये संचालन के समय बहुत गरम हो सकते हैं और जलने की चोटों का कारण बन सकते हैं।
- **चसिल के साथ तोड़फोड़ का काम करते समय सावधानी बरतें।** तोड़फोड़ वाली सामग्री के छोटे टुकड़े गरिने से आसपास के वयक्तयों को या आप को स्वयं चोटें लग सकती हैं।
- **पावर टूल को दोनों हाथों से मजबूती से पकड़ें और पैर को अच्छी तरह एक सुरक्षति जगह पर टकियें।** पावर टूल को दोनों हाथों से सुरक्षति चलाया जाता है।

उत्पाद और सेवा का वविरण



सभी सुरक्षा चेतावनयिँ और नरिदेश सुरक्षा चेतावनयिँ और नरिदेशों का पालन नहीं करने पर बजिली का झटका, आग और गंभीर चोट लगने का खतरा है।

कृपया संचालन नरिदेश के अगले भाग में दिए गए चित्रों पर ध्यान दें।

लक्षति उद्देश्य के लिए उपयोग

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

चित्रित घटक

चित्रित घटकों की नंबरगि ग्राफकि पेज पर पावर टूल के चित्रण को संदर्भति करती है।

- (1) धूल से बचने का आवरण
- (2) लॉकगि स्लीव
- (3) छेनी समायोजन रगि छेनी समायोजन रगि (Vario-Lock)
- (4) लूवरकैशन कवर
- (5) चालू/बंद स्वचि कके लिए लॉकगि कुंजी
- (6) चालू/बंद स्वचि
- (7) हस्त हैडल (इन्सुलेट की गई हैडल सतह)
- (8) अतरिक्त हैडल (इन्सुलेट की हुई हैडल)
- (9) हुक रचि^{a)}

a) यह एक्सेसरी डिलीवरी के मानक दायरे में शामिल नहीं है।

तकनीकी डेटा

इम्पैक्ट हथौड़ा		GSH5MX
आर्टकिल संख्या		3 611 C38 9..
रेटड इनपुट पावर	W	1100
इम्पैक्ट संख्या	/मि	2900
उपकरण धारक		SDS max
लूवरकैशन		ग्रीस लूवरकैशन
वजन ^{A)}	कगिरा	5,7
सुरक्षा श्रेणी		□/II

A) अतरिक्त हैडल के साथ (8), बनिा पावर कॉर्ड के आंकड़े 230 V के एक रेटड वोल्टेज [U] के लिए हैं। वोल्टेज परविरतन और देश-वशिपिट डिज़ाइन के अनुसार यह प्रमाण अलग हो सकते हैं।

मूल्य उत्पाद के अनुसार अलग हो सकते हैं और ये उपयोग और पर्यावरण की स्थितियों पर आधारित हैं। अधिक जानकारी के लिए देखें www.bosch-professional.com/iwac.

असंबली

- **पावर टूल पर कोई कार्य करते समय प्लग को सॉकेट से नकालें।**

अतरिक्त हैडल (चित्र A देखें)

- **केवल अतरिक्त हैडल (8) के साथ अपने बजिली उपकरण का उपयोग करें।**

आप सुरक्षित और थकान मुक्त तरीके से काम करने के लिए आवश्यकतानुसार अतिरिक्त हैंडल (8) को घुमाएं।

- अतिरिक्ति हैंडल (8) के नचिले हैंडल को घड़ी की वृत्ति दिशा में घुमाएं और अतिरिक्ति हैंडल (8) को बांछति स्थिति में हिलाएं। उसके बाद अतिरिक्ति हैंडल (8) के नचिले हैंडल को घड़ी की दिशा में पक्का घुमाएं।

दूल बदलना

SDS max होल्डर आपको अतिरिक्ति उपकरणों का उपयोग किए बिना आसानी से और सुव्यवस्थित रूप से इन्सर्ट दूल को बदलने की अनुमति देता है।

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

► क्षतिग्रस्त धूल टोपी तुरंत बदलें। यह ग्राहक सेवा के द्वारा किया जाए तो बेहतर है, ऐसी हम सफाई करते हैं।

उपकरण लगाए (चित्र B देखें)

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

उपकरण नकाले (चित्र C देखें)

- बंद होने वाली स्लीव (2) को पीछे कर अंदर के उपकरण बाहर नकालें।

धूल में कमी

धूल कम करने के उपायों के बिना काम करने से बचें। उपयोग के आधार पर, पावर दूल को धूल कम करने वाले सामान और वैक्यूम क्लीनर के साथ जोड़ा जा सकता है।

हमेशा उपयुक्त श्वसन सुरक्षा का उपयोग करें। अपने देश में सामग्री संसाधन करने के लिए लागू नियमों पर गौर करें।

वैक्यूम क्लीनर के लिए आवश्यकताएँ

अनुशंसित नाममात्र नली व्यास	ममी	28
आवश्यक वैक्यूम ^{A)}	mbar hPa	≥ 140 ≥ 140
आवश्यक प्रवाह दर ^{A)}	ली/से मी ³ /घं	≥ 23 ≥ 82,8

अनुशंसित फिल्टर दक्षता

A) पावर दूल के स्कैनर कनेक्शन पर पावर मात

B) IEC/EN 60335-2-69 के अनुसार

स्कैनर कप के लिए दिए गए निर्देशों का पालन करें। यदि स्कैनर शक्ति कम हो जाए तो काम रोक दें और कारण को समाप्त करें।

संचालन

प्रथम शुरुआत

- **वोल्टेज नोट करें!** पावर का स्रोत का वोल्टेज दर्जा प्लेट पर निर्दिष्टों के बजली के उपकरण से मेल खाना चाहिए।

चालू करना/बंद करना

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

- दबे हुए चालू/बंद स्विच (6) को स्थिर रखने के लिए लॉकगि कुंजी (5) को दबाएं।
- पावर दूल को बंद करने के लिए, चालू/बंद स्विच (6) को रलीज करें, या यद्यपि लॉकगि बटन (5) से लॉक है, तो चालू/बंद स्विच (6) को थोड़ी देर के लिए दबाएं और फिर रलीज करें।

कम तापमान पर, पावर दूल एक निश्चित समय के बाद ही अपनी पूर्ण इम्पैक्ट बल तक पहुँचता है। आप पावर दूल में डाले गए इन्सर्ट दूल को एक बार जमीन पर पटक कर इस स्टार्ट-अप समय को छोटा कर सकते हैं।

छेनी की स्थिति बदलना (Vario-Lock) (चित्र D देखें)

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

- छेनी उपकरण धारक में डालें।
- छेनी समायोजन रिंग (3) को आगे की ओर धकेलें और छेनी समायोजन रिंग (3) का उपयोग करके छेनी को बांछति स्थिति में घुमाएं।
- छेनी समायोजन रिंग (3) को छोड़ दें और छेनी को तब तक घुमाएं जब तक वह जुड़ न जाए।

कार्य निर्देश

इम्पैक्ट अक्सोरबर को अधिकतम करने के लिए केवल मध्यम दबाव के साथ काम करें।

छेनी दूलस को तेज करना

आप केवल तेज छेनी दूलस से ही अच्छे परिणाम प्राप्त कर सकते हैं, इसलिए छेनी दूलस को समय रहते तेज कर लें। इससे दूलस की लम्बी सेवा अवधि और अच्छे कार्य परिणाम सुनिश्चित होते हैं।

दोबारा पीसना

छेनी के दूलस को पीसने वाली ड्रिस्क, जैसे काल्युमीनियम ऑक्साइड, पर पानी के निरंतर बहाव के साथ पीसें। सुनिश्चित करें कि काटने वाले कनिारों पर कोई रंग दिखाई न दे; इससे छेनी के दूलस की कठोरता खराब हो जाती है।

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

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

देखभाल एवं सर्विस

देखभाल एवं सफाई

- पावर दूल पर कोई कार्य करते समय प्लग को सॉकेट से नकाल लें।

- अच्छी तरह काम करने के लिए और सुरक्षा के लिए, पावर दूल एवं वेंडिलेशन सुलॉट्स को साफ रखें।

कनेक्शन केवल को बदलने की आवश्यकता पड़ने पर, सुरक्षा से सम्बंधित खतरों एवं जोखिमों से बचने के लिए इसे सरिफ Bosch द्वारा या Bosch ग्राहक सेवा केंद्र द्वारा बदला जाना चाहिए या उनके द्वारा अधिकृत किया जाना चाहिए।

- क्षतिग्रस्त धूल टोपी तुरंत बदलें। यह ग्राहक सेवा के द्वारा किया जाए तो बेहतर है, ऐसी हम सफाई करते हैं।

पावर दूल स्वचालित रूप से बंद हो जाता है, जब कार्बन ब्रश का उपयोग हो जाता है। पावर दूल को सर्वसिगि के लिए ग्राहक सेवा विभाग को भेजा जाना चाहिए, पतों के लिए "ग्राहक सेवा और आवेदन सलाह" अनुभाग देखें।

पावर टूल का लुबरिकेशन (चतिर E देखें)

पावर टूल लुबरिकेटेड है और तत्काल उपयोग के लिए तैयार है। प्रत्येक बार कार्बन ब्रश 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** नरिदष्टि ग्रीस का उपयोग करना आवश्यक है।

यदि आप Bosch ग्रीस का उपयोग नहीं करते हैं या अपने बजिली उपकरण का रखरखाव ठीक से नहीं करते हैं, तो इससे आपकी वारंटी प्रभावित हो सकती है।

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

- पावर टूल को गरम करने के लिए उसे कुछ मिनट के लिए चालू करें। पावर टूल को बंद करें और प्लग 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 क्षतिरहित उपयोग सुनिश्चित करने के लिए केवल नरिदष्टि मात्रा में ही ग्रीस डालें।

- ग्रीस कैप (4) को वापस लगाएं और **Bosch** हुक स्पैनर (9) का उपयोग करके इसे **सावधानीपूर्वक** पुनः करें।

ग्राहक सेवा एवं उपयोग सलाह

भारत

फ़ोन: (044) 64561816

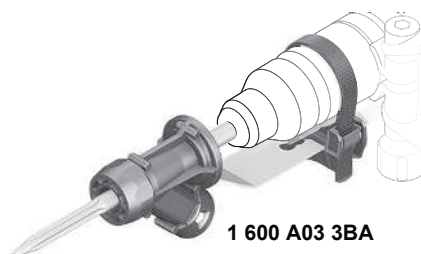
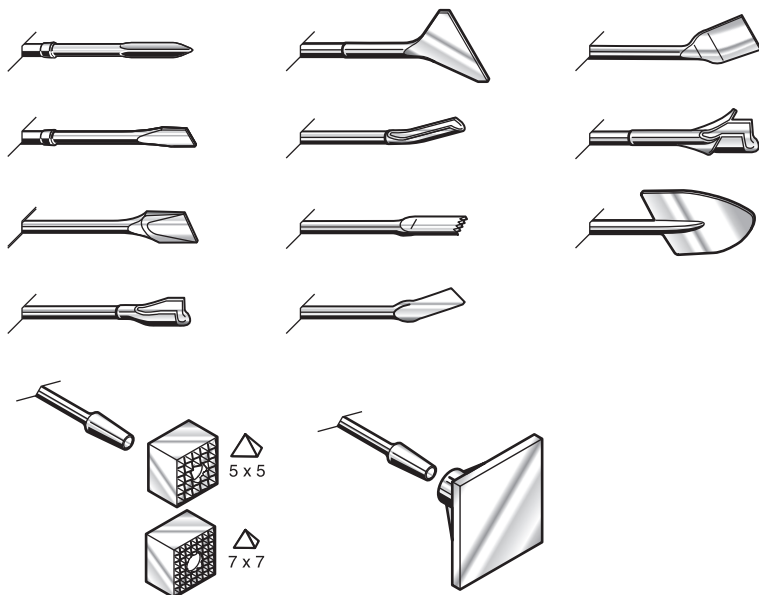
पत्राचार के दौरान तथा स्पेयर पुरजों का ऑर्डर देते समय, उत्पाद के लेबल पर दर्ज 10 अंकों वाली आर्टिकल संख्या अवश्य प्रदान करें।

नपिटान

पावर टूल्स, सहायक उपकरणों और पैकेजिंग का पुनर्चक्रण पर्यावरण के अनुकूल किया जाना चाहिए।

बजिली उपकरणों का नपिटान घरेलू कचरे में न करें!





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>