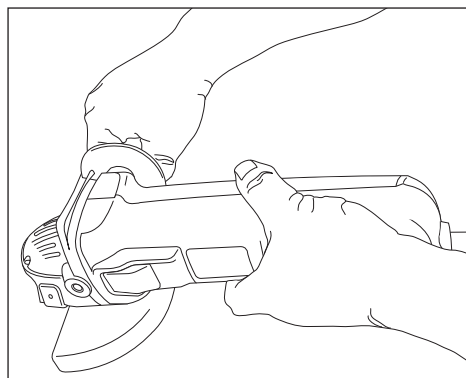
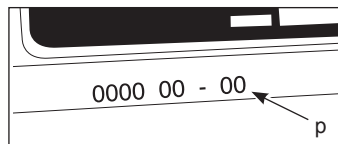
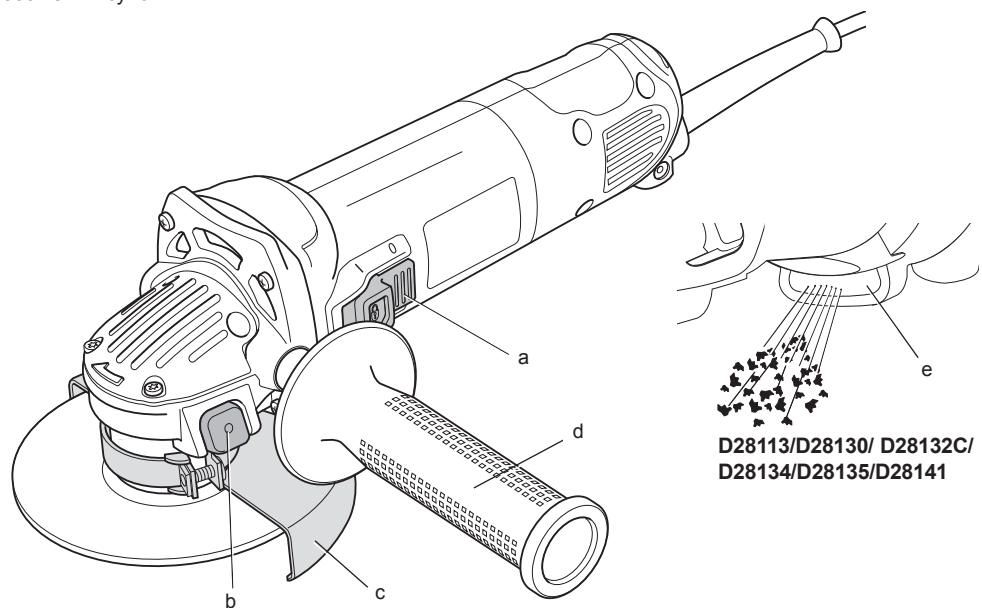




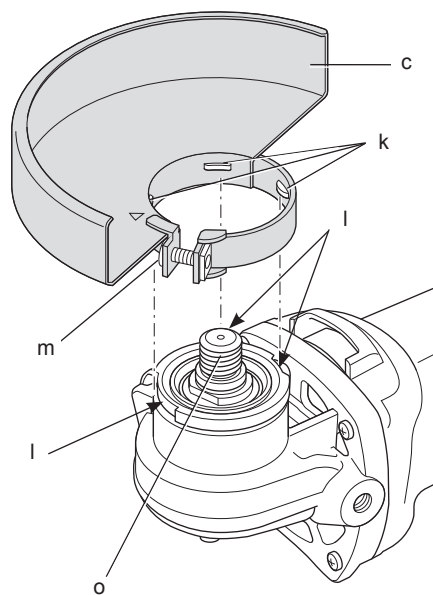
D28011
D28111
D28113
D28130
D28132C
D28134
D28135
D28139
D28141

Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	20

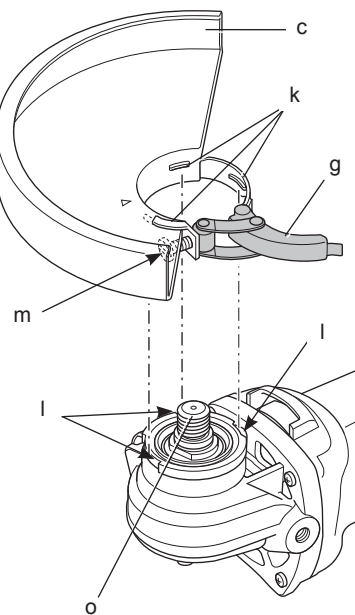
Joonis / Рисунок 1



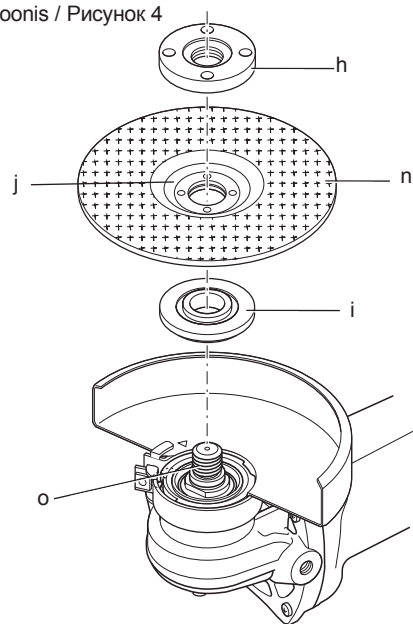
Joonis / Рисунок 2



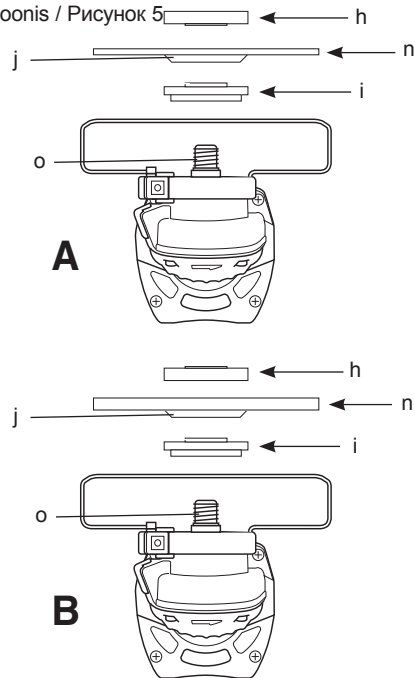
Joonis / Рисунок 3



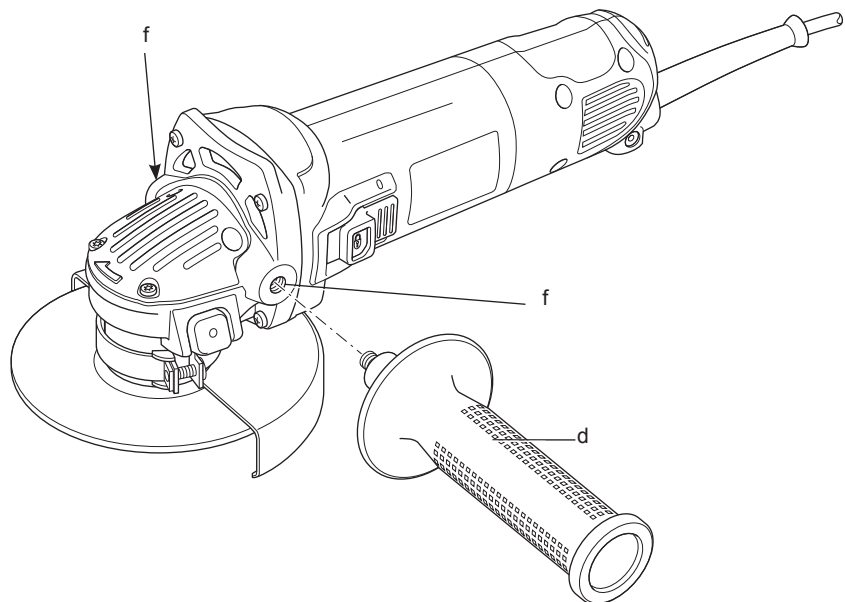
Joonis / Рисунок 4



Joonis / Рисунок 5



Joonis / Рисунок 6



NURKLIHVIJAD D28011, D28111, D28113, D28130, D28132C, D28134, D28135, D28139, D28141

Õnnitleme!

Olete valinud DEWALTi tööriista. Aastatepikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DEWALTist ühe usaldusväärsema partneri professionaalsetele elektritööriistade kasutajatele.

Tehnilised andmed

		D28011	D28111	D28113	D28130	D28132C
Pinge	V _{AC}	230	230	230	230	230
Vaid Suurbritannia ja Iirimaa	V _{AC}	—	230/115	230/115	—	—
Tüüp		4	4	4	4	2
Sisendvõimsus	W	720	850	900	900	1 200
Tühijooks/nimikiirus	min ⁻¹	10 500	10 500	10 500	10 500	10 000
Ratta diameeter	mm	115	115	115	125	125
Spindli diameeter		M14	M14	M14	M14	M14
Spindli pikkus	mm	16	16	16	16	16
Mass	kg	2,1*	2,1*	2,1*	2,2*	2,5*

* kaal sisaldaab külgmist käepidet ja kaitsevöret

L _{PA} (helirõhk)	dB(A)	90	90	89	90	89
K _{PA} (helirõhu määramatus)	dB(A)	5,0	5,0	3,0	3,0	3,0
L _{WA} (helivõimsus)	dB(A)	101	101	100	101	100
K _{WA} (helivõimsuse määramatus)	dB(A)	5,0	5,0	3,0	3,0	3,0

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetud vastavalt EN 60745:

Vibratsioonitugevus a_h pinnalihvimine

a _{h,AG} =	m/s ²	8,0	8,0	8,0	7,5	8,0
Määramatus K =	m/s ²	1,6	1,6	1,5	1,5	1,2

Vibratsioonitugevus a_h kettalihvimine

a _{h,DS} =	m/s ²	4,0	4,0	2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Uncertainty K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

		D28134	D28135	D28139	D28141
Pinge	V _{AC}	230	230	230	230
Vaid Suurbritannia ja Iirimaa	V _{AC}	—	230/115	—	—
Tüüp		4	4	4	4
Sisendvõimsus	W	1 100	1 400	850	1 400
Koormuseta/nimikiirus	min ⁻¹	10 500	10 500	10 500	9 000
Ratta diameeter	mm	125	125	125	150
Spindli diameeter		M14	M14	M14	M14
Spindli pikkus	mm	16	16	16	16
Mass	kg	2,2*	2,5*	2,1*	2,6*

* kaal sisaldaab külgmist käepidet ja kaitsevöret

L_{PA} (helirõhk)	dB(A)	89	91	89	91
K_{PA} (helirõhu määramatus)	dB(A)	3,0	3,0	3,0	3,0
L_{WA} (helivõimsus)	dB(A)	100	102	100	102
K_{WA} (helivõimsuse määramatus)	dB(A)	3,0	3,0	3,0	3,0

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetud vastavalt EN 60745:

Vibratsioonitugevus a_h pinnalihvimine

$a_{h,AG} =$	m/s ²	8,5	8,0	8,0	7,0
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	1,5

Vibratsioonitugevus a_h kettalihvimine

$a_{h,DS} =$	m/s ²	3,5	$\leq 2,5$	$\leq 2,5$	-
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5	-

Teabelehel toodud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 toodud standarditestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.



HOIATUS: Deklareeritud vibratsioonitase kehtib tööriista põhirakendusalade kohta. Kui tööriista kasutatakse teiste tööde tegemiseks või teiste lisaseadmetega või kui tööriist on halvasti hooldatud, võib vibratsiooni emissioon olla teisttugune. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.

Vibratsiooni mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitud või töötab vabaprooksl ning tööd ei tee. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.

Määrase kindlaks lisaohtutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõjude eest – tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.



HOIATUS: Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.



ETTEVAATUST: Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel võib lõppeda kergete või mõodukate kehavigastustega.



MÄRKUS: Viitab tegevusele, mis ei too kaasa kehavigastust, kuid mis mittevältimisel võib põhjustada varalist kahju.



Tähistab elektrilöögiohtu.



Tähistab tuleohtu.

EE vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



NURKLIHVIJAD

D28011/D28111/D28113/D28130/D28132C/
D28134/D28135/D28139/D28141

DeWALT kinnitab, et jaotises **Tehnilised andmed** kirjeldatud tooted vastavad standarditele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Samuti vastavad tooted direktiividele 2004/108/EÜ ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks kontakteeruge DeWALTiiga aadressil või vaadake kasutusjuhendi lõopust.

Kaitsmed

Euroopa

230 V tööriistad 10 amprit, vooluvõrk

Uhindkuningriik ja Iirimaa

230 V tööriistad 13 A, pistik

Mõisted: Ohutusjuhised

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Palun lugege jätkut ja pöörake tähelepanu nendele sümboleile.



OHT: Tähistab töenäolist ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel lõppeb surma või raske kehavigastusega.

Allkirjastaja vastutab tehnilise faili koostamise eest ja on valmistanud deklaratsiooni DeWALT'i nimel.

Horst Grossmann
Vice President Engineering and Product Development
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
01.12.2012



HOIATUS: Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamise kohta



HOIATUS! Lugege läbi kõik hoiatused ja juhised. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoiatustes kasutatud möiste „elektritööriist“ viitab vörgrutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1) TÖÖALA OHUTUS

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korrastat ära ja pimedad tööalad soodustavad önnetusti.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekivatavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja körvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2) ELEKTRIOHUTUS

- Elektritööriista pistikud peavad vastama pistikupesale. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid,

pliidid ja külmkapid. Elektrilöögi oht tõuseb, kui teie keha on maaga ühenduses.

- Ärge viige elektritööriisti vihma kätte või märgadesse tingimustesse. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ärge vigastage toitekaablit. Ärge kunagi kasutage elektritööriista toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitiske kaablit kuumuse, öli, teravate nurkade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui kasutate tööriista välitingimustes, kasutage kindlasti välitingimusteks ettenähtud pikenduskaablit. Välitingimustesse sobiva pikenduskaabl kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on vältimat, kasutage rikkevooleukaitset (RCD). Rikkevooleukaitsete kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) ISIKUOHUTUS

- Säilitage valvsus, jälgige mida teete ja kasutage elektritööriista mööstlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati nägemiskaitset. Isikukaitsevahendid nagu tolumumask, mittelibisevad jalanööd, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige soovimatumat käivitumist. Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmed ja mutriivõtmed. Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutri - või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage. Seiske kogu aeg kindlasti ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.
- Kandke rõuetekohast riitetust. Ärge kandke lotendavaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad rõivad,

TÄIENDAVAD ERIOHUTUSEESKIRJAD

Ohutusjuhised kõigi operatsioonide jaoks

- a) See elektritöörist on mõeldud kasutamiseks lihvmasina, terasharja või lõiketööriistana. Lugege kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja spetsifikatsioone. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.
- b) Poleerimist ja lihvimist (D28141) ei soovitata teostada selle elektritööriistaga. Operatsioonid, mille läbiviimiseks pole elektritöörist mõeldud, võivad põhjustada ohte ja vigastusi.
- c) Ärge kasutage lisaseadmeid, mis pole tööriista tootja poolt selleks spetsiaalselt mõeldud ega soovitatud. See, et tarvikut on võimalik elektritööriistale kinnitada, ei taga veel ohutut kasutamist.
- d) Lisaseadme nimikiirus peab olema vähemalt vordne elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega. Tarvikud, mis põörlevad kiiremini kui lubatud kiirus, võivad puruneda ja tikkideks lennata.
- e) Lisaseadme välamine diameeter ja selle paksus peab jäätma teie elektritööriista nimivõimsuse piiresse. Vale suurusega lisaseadmeid ei saa adekvaatselt kaitsta ega kontrollida.
- f) Rataste völli suurus, äärikud, aluspadjad või muude lisaseadmed peavad sobima elektritööriista spindliga. Tarvikud, mille tugiaugud ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigelt ja võivad põhjustada juhtimise kaotamise.
- g) Ärge kasutage kahjustunud lisaseadmeid. Enne iga kasutust vaadake üle lisaseade, nagu abrasiivne ratas kildude või mõrade suhtes, aluspadi mõrade ja kulumise suhtes, terashari lahtiste või purunenud juhtmete traatide suhtes. Kui elektritööriist või tarvik pillatakse maha, otsige kahjustusi või paigaldage kahjustamatava tarvik. Pärast tarviku paigaldamist ja ülevaatamist, lahkuge koos körvalistest isikutega pöörlemisala lähedusest ja laske elektritööriistal töötada ilma koormuseta ühe minuti jooksul. Kahjustatud tarvikud purunevad tavaselisel sellel katseajal.

- ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade külge kinni.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadmete kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.
- 4) ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDAMINE**
- a) Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsuse, mis on tööks ette nähtud.
- b) Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) Enne seadistuste tegemist, lisaseadmete vahetamist või tööriista hoiule asetamist eemaldaage tööriisti vooluvõrgust ja/või eemaldaage aku. Nende kaitsemeetmete rakendamine vähendab elektritööriista soovimatu kävitamise ohtu.
- d) Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaadatust kohas ning ärge laske elektritööriistaga või kasutusjuhendiga mittetutvunud isikutel seda elektritööriista kätitada. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) Elektritööriistu tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustustele korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju õnnetusi.
- f) Hoidke lõikekettad teravad ja puhtad. Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõketarvikud kiiuvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid ja otsakuid jne vastavalt käsilevas juhendis toodule, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Tööriista kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks võib põhjustada ohtliku olukorra.
- 5) HOOLDAMINE**
- a) Laske elektritööriista hooldada kvalifitseeritud remontijal, kes kasutab ainult identseid varuosi. See tagab tööriista ohutuse säilimise.

- h) Kandke isikukaitsevahendeid. Sõltuvalt rakendusest kasutage näokaitset,oggle-tüüpi kaitseprille või kaitseprille. Vajadusel kandke respiraatorit, kõrvaklappe, kindaid ja tööpölle, mis suudab kinni pidada väikesed abrasiivmaterjalid või töödeldava materjali osakesed. Kaitseprillid peavad suutma peatada erinevate tööde käigus tekkivat lendlevat prahti. Tölmumask või respiraator peab suutma filtreerida töö käigus tekkivaid osakesi. Pikaajaline kokkupuuide suure tugevusega müraga võib põhjustada kuulmiskadu.*
- i) Hoidke kõrvalseisjaid tööpiirkonnast ohutus kauguses. Igaüks, kes siseneb tööalaale, peab kandma isikukaitsevahendeid. Töödeldava materjali või katkise tarviku tükid võivad lennelda ja põhjustada vigastusi väljaspool vahetut tööala.*
- j) Hoidke elektritööriista töötamise ajal vaid isoleeritud käepidemetest kohtades, kus lõikeade välti puhuta kokku varjatud juhtmetega. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallasad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.*
- k) Paigutage juhe keerlevast lisaseadmest eemale. Kui kaotate kontrolli, võite juhtme läbi lõigata või katki rebida ning teie keerlev lisaseade välti teie käe endasse tömmata.*
- l) Ärge kunagi pange elektritööriista maha, kui lisaseade pole täielikult peatunud. Põörlev tarvik võib maapinnal põörlema hakata ja kontrolli alt väljuda.*
- m) Ärge laske elektritööriistal töötada, kui kannate seda oma küljel. Juhuslik kokkupuude põörleva tarvikuga võib haarata riided ja suruda tarviku teie keha vastu.*
- n) Puhastage regulaarselt elektritöörista öhupilusid. Mootori ventilaator tömbab tolmu korpuse sisse ja liigne pulbriks muutunud metalli kuhjumine võib põhjustada elektrohru.*
- o) Ärge kasutage elektritööriista süttivate materjalide lähedal. Sädemed võivad need materjalid süüda.*
- p) Ärge kasutage lisaseadet, mis nõub vedelat jahutusvedelikku. Vee võib muu vedela jahutusaine kasutamine välti põhjustada surmava elektrilöögi.*

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED KÕIKIDE TÖÖPROTSESSIDE JAOKS

Tagasilöögi põhjused ja operaatori poolne ennetus

Tagasilöök on ootamatu reaktsioon põörleva ketta, tugiketta, harja või muu tarviku kinnikiilumisele. Riivamine või haakumine põhjustab põörleva tarviku järsku peatumist, mis omakorda põhjustab juhitamatu elektritööriista liikumise haakepunktis tarviku põrlemisele vastassuunaliselt.

Näiteks kui lõikeketas riivab töödetalli või haakub töödetalli sisse, kaevub ketta külg materjali pinda ning selle tulemusena viskub ketas töödetalist välja. Olenevalt ketta liikumisest haakepunktis, võib ketas hüpatu kasutaja suunas välti temast eemale. Nendes tingimustes välti lõikeketas ka puruneda.

Tagasilöök on tööriista valesti kasutamise ja /või ebaõige kasutusprotseduuri kasutamise tulemus ja seda saab vältida, võttes kasutusele õiged alltoodud meetmed:

- Hoidke tööriista tugevalt käes ning valige keha ja käe asend, mis võimaldab tagasilöögi jõuga toime tulla. Kui on saadaval, kasutage alati lisakäepidet, see tagab maksimaalse kontrolli tagasilöögi või põördemomendi möju üle käivitamisel. Kui vastavad ettevaatusabinõud on kasutusele võetud, saab kasutaja kontrollida põördemomendi või tagasilöögi möju.*
- Ärge kunagi asetage oma kätt põörleva lisatarviku lähedusse. Tarvik võib tagasi käe vastu lennata.*
- Ärge asetage oma keha elektritööriista liikumisalasse, kui tekib tagasilöök. Tagasilöök viib tööriista edasi näpistamise hetkel ratta liikumisele vastassuunes.*
- Eriti hoolikas olge nurkades, teravates äärites jne. Vältige lisaseadme hüplemist või näpistamist. Nurgad, teravad servad ja löögid kipuvad põhjustama põörleva tarviku kinnikiilumist ja kontrolli kaotamist või tagasilööki.*
- Ärge kinnitage saeketti puunikerdustera või kettsae tera. Sellised tarvikud põhjustavad sageli tagasilööke ja kontrolli kadumist tööriista üle.*

Erihoiatused lihvimiseks ja abrasiivseteks lõikeoperatsioonideks

- a) *Kasutage vaid ratta tüüpi, mida soovitatatakse teie elektritööriistale, ja spetsiaalset kaitsevõre, mis on möeldud valitud ratta jaoks. Rattaid, mille jaoks pole elektritöörist möeldud, ei saa adekvaatselt kaitsta ning need on ebaturvalised.*
- b) *Kaitsevõre tuleb kinnitada turvaliselt elektritööriista külge ning positsioneerida maksimaalse turvalisuse tagamiseks, et operaatoril oleks kokkupuude köige väiksema ratta osaga. Piire aitab kaitsta kasutajat purunenud ketta kildude ja juhusliku kokkupuute eest kettaga ning sädemetega, mis võivad riided süüdata.*
- c) *Rattaid tuleb kasutada vaid soovitatavates rakendusvaldkondades. Näiteks ärge lihvige lõikeketta küljega. Abrasiivsed lõikerattad on möeldud perifeeriks lihvimiseks, nendele ratsastele rakenduv kulgmine jõud võib need kildudes purustada.*
- d) *Kasutage alati hajustamatava ratta äärikuid, mis on õige suuruse ja kujuga teie valitud ratta jaoks. Õiged kettaäärikud toetavad ketast, vähendades selle purunemise töönäostust. Lõikeketaste äärikud võivad erineda lihvimisketaste äärikutest.*
- e) *Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud kettaid. Suuremale elektritööriistale möeldud ketas ei ole sobilik väiksema tööriista suuremale kiirusele ning võib puruneda.*

Abrasiivsete lõketöödega seotud hoiatused

- a) *Lõikeketast ei tohi kinni kiiuluda ega sellele liigset survet avaldada. Ärge teke liiga sügavat lõiget. Ketta ülekoormamine suurendab koormust ning ketas võib kergemini väänduda või lõikesse kinni kiiuluda, see aga suurendab tagasilöögi ohtu.*
- b) *Ärge seiske pöörleva ketta liikumisteel ega selle taga. Kui töötav ketas liigub teie kehist eemale, võib võimalik tagasilöök ketta ja elektritööriista tagasisuunas otse vastu teid lüüa.*
- c) *Kui ketas on kinni kiiunud või katkestate lõiget mingil põhjusel, lülitage elektritööriist välja ja hoidke seda liikumatuks, kuni ketas peatub täielikult. Ärge püüdke lõikeketast eemaldada lõike seest ajal, mil ketas liigub, see võib põhjustada tagasilöögi.*

Uurige ja tehke parandusi, et elimineerida rattasidumise põhjus.

- d) *Ärge startige tööobjekti lõikamist uuesti. Laske kettal jõuda täiskiirusel ning sisestage see ettevaatlikult soonde. Ketast võib painduda, paiskuda või tagasi lüüa, kui tööriist käivitatakse soone sees.*
- e) *Tugipaneelid ja liiga suured tööobjektid, et minimeerida rattasidumise ja tagasilöögi riski. Suured detailid kipuvad oma raskuse all kokku vajuma. Toed tuleb paigutada detaili alla lõikejoone ja detaili serva lähedale mõlemale poolle ketast.*
- f) *Olge eriti ettevaatliku, kui teete "taskulöikeid" olemasolevasse seina või pimedasse piirkonda. Läbitungiv ketas võib tabada gaasi- või veetorusid, elektrijuhtmeid või esemeid, mis võivad põhjustada tagasilöögi.*

Lihvimistöödega seotud hoiatused

- a) *Ärge kasutage liiga suurt liivapaberilehte. Järgige liivapaberilehte valimisel tootja soovitusi. Üle talla ulatuv suurem liivapaberileht tekib rebendite ohu ja võib põhjustada haakumist, ketta rebenemist või tagasilööki.*

Erihoiatused abrasiivseteks terasharjaga töötamiseks

- a) *Pidage meeles, et traatharjaseid visatakse harja poolt tavapärase töö käigus. Ärge pinguldage juhtmeid liigselt, rakendades harjale liigse koorma. Traatharjased pääsevad kergelt läbi kerge riietuse ja/või nahaa.*
- b) *Kui soovitakse kasutada kaitsevõre traatharja jaoks, siis ärge lubage kolmandatel isikutel sekkuda traatkettasse või harjata kaitsevõrega. Traatratis või hari võib töö- ja tsentrifugijõu tõttu diameetri pooltest laieneda.*

Lisaohutusjuhised

- Tarvikute keermestatud paigaldus peab sobima lihvija spindli keermele. Äärikute kinnitatud lisaseadete jaoks tuleb lisaseadme tugiaeg sobima ääriku diameetriga. Tarvikud, mis ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigselt ja võivad põhjustada juhitmise kaotamise.
- Keskkosas allasurutud ketta lihvimispind tuleb paigaldada piirde ääre plaani alla. Valesti

paigaldatud ketast, mis ulatub võreääre plaanist läbi, ei saa nõuetekohaselt kaitsta.

Jääkriskid

Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte välidata. Need on järgmised:

- *Kuulmiskahjustused*
- *Lendavates osakestest tekitatud kehavigastuse oht.*
- *Pöletushaaade oht, mida tekitavad käitamisel kuumenevad tarvikud.*
- *Pikemaajalisest kasutamisest tekitatud kehavigastusoht.*
- *Ohtlikkest ainetest pärineva tolmu oht.*

Tööriista tähistus

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kuulmiskaitset.



Kandke nägemiskaitset.

KUUPÄEVAKOODI ASUKOHT (JOONIS 1)

Kuupäevakood (p), mis sisaldb ka tootmisaastat, on trükitud korpusel.

Näiteks:

2014 XX XX
tootmisaasta

Pakendi sisu

Pakend sisaldab:

- 1 Nurklihvija
- 1 Piire (tüüp 27)
- 1 Külgkäepide
- 1 Äärikute komplekt
- 1 Kahe otsaga mutrivoöti
- 1 Varustuse kast (ainult K-mudeliteil)
- 1 Kasutusjuhend
- 1 Detailjoonis
- *Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.*
- *Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.*

Kirjeldus (joonis 1)



HOIATUS: Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühtki osa ümber. See võib põhjustada kahjustuse või kehavigastuse.

- a. Toitelülitி
- b. Völlilukusti
- c. Piire
- d. Külgkäepide

KASUTUSOTSTARVE

D28011/D28111/D28113/D28130/D28132C/
D28134/D28135/D28139/D28141 võimas
nurklihvija on loodud professionaalseks lihvimiseks,
lõikamiseks ja poleerimiseks (v.a D28141).

ÄRGE kasutage muud lihvimisratast, kui keskelt langev ratas ja tagakast.

ÄRGE kasutage niisketes või märgades tingimustes ega plahvatusohtlike gaaside või vedelike läheduses.

Need rasketööstuse nurklihvijad on professionaalsed elektritööriistad.

ÄRGE lubage lastel tööriista puudutada.
Kogenematuste kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

- See toode pole mõeldud kasutamiseks inimestele (k.a lapsed), kellega on vähendatud füüsikalised, sensoorsed või vaimsed võimed; puuduvad kogemused, teadmised või oskused, välja arvatud siis, kui neid superviseerib nende turvalisuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle tootega ükski.

Vibratsioonivastane külgkäepide

D28113/D28130/D28132C/D28135/D28141

Vibratsioonivastane külgkäepide pakub täiendavat mugavust, absorbeerides tööriista tekitatud vibratsiooni.

Võtmata piire

D28113/D28130/D28132C/D28134/D28135/
D28141

Võtmata piire võimaldab seadet töö ajal kiirelt reguleerida ja suurendab seadme multifunktsionaalsust.

Tolmuedemaldussüsteem (joon. 1)

D28113/D28130/D28132C/D28134/D28135/
D28141

Tolmuedemaldussüsteem hoiab ära tolmu kuhjumise piirde ja mootori sissevötu ava ümber ning minimeerib mootorikorpusesse tungiva tolmu kogust.

Elektriohutus

Elektrimoottor on kavandatud vaid ühe pinge jaoks. Kontrollige alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärtsusele.



Teie DeWALT tööriist on topeltisolatsiooniga vastavalt standardile EN 60745; seetõttu pole maandusjuhet vaja.

Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb see vahetada spetsiaalselt valmistatud kaabli vastu, mis on saadaval DeWALTi hooldusorganisatsiooni kaudu.

Toitepistiku väljavahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt:

- Körvaldage vana pistik ohult.
- Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- Ühendage sinine juhe nuliklemmiga.



HOIATUS: Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusujuhiseid. Soovitatav kaitse: 13 A.

Pikenduskaabli kasutamine

Kui pikendusjuhe on vajalik, kasutage heaksidetud 3-soonelist pikendusjuhet, mis sobib selle tööriista sisendvöimsusega (vaadake **Tehnilised andmed**). Minimaalne juhtme suurus on 1,5 mm²; maksimaalne pikkus 30 m.

Kaablitulli kasutamisel kerige kaabel alati täielikult lahti.

PAIGALDUS JA SEADISTAMINE



HOIATUS: Et vähendada tösist kehavigastusohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Enne tööriista uesti ühendamist vajutage käivituslüliti sisse ja välja tagamaks, et tööriist on väljas. Juhuslik käivitamine võib põhjustada vigastuse.

ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Enne tööriista uesti ühendamist vajutage käivituslüliti sisse ja välja tagamaks, et tööriist on väljas. Juhuslik käivitamine võib põhjustada vigastuse.

Külgkäepideme kinnitamine (joonis 1, 6)



HOIATUS: Enne tööriista kasutamist kontrollige, et käepide on tugevalt kinnitatud.



HOIATUS: Alati tuleb kasutada külgkäepidet, et säilitada alati masina üle kontroll.

Keerake külgkäepide (d) kõvasti tööpea üksköök kummali küljel olevate aukude (f) külge.

Kaitsevõre kinnitamine ja eemaldamine (joonis 2)



HOIATUS: Et vähendada tösist kehavigastusohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Enne tööriista uesti ühendamist vajutage käivituslüliti sisse ja välja tagamaks, et tööriist on väljas. Juhuslik käivitamine võib põhjustada vigastuse.



ETTEVAATUST: Kaitsevõresid tuleb kasutada selle lihvijaga.

Kui kasutada D28011, D28111, D28113, D28130, D28132C, D28134, D28135, D28139 või D28141 TULEB kasutada seotud abrasiivkettaga lihvijat metalli või puidu lõikamiseks, 1 tüüp. 1. tüüpi kaitsevõre on saadaval lisatasu eest DeWALTI edasimüüjalt.

MÄRKUS: Palun lugege Lihvimise ja lõikamise lisaseadete tabel selle jao lõpust, et näha muud lisaseadmeid, mida saab selle lihvijaga kasutada.

KINNITUSKRUVIGA KAITSE (JOONIS 2)

D28011/D28111/D28139

1. Asetage nurklihvija lauale, võll (o) ülevalpool.
2. Joondage kõrvad (k) ja sälgud (l).
3. Vajutage piire (c) alla ja pöörake vajalikku asendisse.
4. Keerake kruvi (m) kinni.
5. Eemalda kaitsevõre, vabastage klamber.



ETTEVAATUST: Kui kaitsevõre ei saa pingutada reguleerimiskruviga, ärge seda tööriista kasutage. Vigastuste

riski vähendamiseks viige tööriist ja kaitsevõre teeninduskeskusesse, et kaitsevõre ära remontida või vahetada.

VÕTMETA PIIRE (JOONIS 3)

D28113/D28130/D28132C/D28134/D28135/
D28141

1. Asetage nurklihvija lauale, völl (o) ülevalpool.
2. Vabastage lukustusnupp (g) ja hoidke piiret (c) tööriista kohal, nagu joonisel näidatud.
3. Joondage kõrvad (k) ja sälgud (l).
4. Vajutage piire alla ja pöörake vajalikku asendisse.
5. Vajadusel suurendage kinnitusjõudu, pingutades kruvi (m).
6. Pingutage klammerduse lukku.
7. Piirde eemaldamiseks vabastage lukustus.

Lihv- või lõikeketta paigaldamine ja eemaldamine (joon. 1, 4, 5)



HOIATUS: Ärge kasutage kahjustunud ketast.

1. Asetage tööriist lauale, kaitsevõre ülespoole.
2. Paigaldage toetusäärik (i) õigesti völliile (o) (joon. 4).
3. Asetage ketas (n) toetusäärikule (i). Töstetud keskkohaga ketast paigaldades veenduge, et töstetud kesKKoht (j) osutab toetusääriku (i) poole.
4. Kruvige keermestatud klambermutter (h) völliile (o) (joon. 5):
 - a. Keermestatud klambermutri röngas (h) peab lihvimisketta paigaldamisel esiküljega ketta poole (joon. 5A);
 - b. Keermestatud klambermutri röngas (h) peab lõikeketta paigaldamisel olema esiküljega kettast ära pööratud (joon. 5B).
5. Vajutage völliukku (b) ja pöörake völli (o), kuni see paigale lukustub.
6. Pingutage keermestatud klambermutrit (h) kaasasoleva kaheavalise lehtvõtmega.
7. Vabastage spindli lukk.
8. Ketast eemaldamiseks vabastage keermestatud klambermutter (h) kaheavalise lehtvõtmega.

Aluspadja/liivapaberi paigaldamine ja eemaldamine (joonis 1, 5)

1. Asetage tööriist lauale, kaitsevõre ülespoole.
2. Eemaldage tugiäärlik (i).
3. Asetage kummist aluspadi ilusti spindlike (o).
4. Asetage liivapaber kummist aluspadjale.
5. Kruvige keermestatud klambermutter (h) völliile. See keermestatud mutri (h) röngas peab olema näoga kummist aluspadja suunas.
6. Vajutage völliukku (c) ja pöörake völli (o), kuni see paigale lukustub.
7. Pingutage keermestatud klambermutrit (h) kaheavalise lehtvõtmega.
8. Vabastage spindli lukk.
9. Kummist aluspadja eemaldamiseks vabastage keermestatud klambermutter (h) kaheavalise lehtvõtmega.

Traatharja paigaldamine

Kruvige traathari otse spindlike ilma vahehoidja ja keermestatud äärikuta.

Enne kasutamist

- Paigaldage kaitsevõre ja vastav ketas või ratsas. Ärge kasutage liigelt kulunud kettaid või rattaid.
- Ärge kasutage kahjustunud lisaseadmeid. Enne iga kasutust vaadake üle lisaseade, nagu abrasiivne ratsas kildude või mõrade suhtes, aluspadi mõrade ja kulumise suhtes, terashari lahtiste või purunenud juhtmete traatide suhtes. Kui elektritööriist või tarvik pillatakse maha, otsige kahjustusti või paigaldage kahjustamata tarvik. Pärast tarviku paigaldamist ja ülevaatamist, lähkuge koos kõrvaliste isikutega pöörlemisala lähedusest ja laske elektritööristal töötada ilma koormuseta ühe minuti jooksul. Kahjustatud tarvikud purunevad tavaselt sellel katseajal.
- Veenduge, et ketas ja ratsas pöörlevad on õigesti kinnitatud. Järgige Lihvimise ja lõikamise lisaseadete tabel toodud juhiseid.
- Veenduge, et ketas ja ratsas pöörlevad lisaseadmel ja tööriistal toodud noolte suunas.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised



HOIATUS: Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.



HOIATUS: Et vähendada tööst kehavigastusohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Enne töörista uuesti ühendamist vajutage käivituslüliti sisse ja välja tagamaks, et tööriist on väljas.



HOIATUS:

- Veenduge, et kogu lihvitatav või lõigatav materjal on kindlasti oma kohal.
- Kasutage klambrit või kruustange, et hoida ja toetada tööriisti stabiilsele platvormile. Oluline on kinnitada detail kindlasti klambriga ja toestada, et vältida detaili liikumist ja kontrolli kaotamist. Detaili liikumine või kontrolli kaotamine võib põhjustada ohte ja vigastusi inimese kehale.
- Kinnitage detaili. Klammerdusseadmega või kruustangidega kinnitatud detaili on kindlamalt kinni, värreldes käes hoidmisega.
- Paneele või muid suuri detaili töödeldes toestage need, et vähendada ketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu. Suured detailid kipuvad oma raskuse all kokku vajuma. Toed tuleb paigutada detaili alla lõikejoone ja detaili serva lähedale mõlemale poolle ketast.
- Kandke seda tööriista kasutades alati tavalisi töökindaid.
- Korpus muutub kasutamise ajal väga kuumaks.
- Avaldage tööriistale vaid kerget surve. Ärge avaldage ketta küljel surve.
- Vältige ülekoormust. Kui tööriist muutub kuumaks, laske sel mõni minut ilma koormuseta töötada, et lisaseade saaks jahtuda. Ärge puutuge lisaseadet enne, kui see on jahtunud. Kettaga muutuvad kasutamise ajal väga kuumaks.
- Ärge kasutage eraldi taanduspukse või adaptereid, et kohandada suurt ava abrasiivseid kettaid.
- Ärge kunagi kasutage tööriista ilma piirdetä.

- Tööriist pole mõeldud kasutamiseks jahvatusalusega.
- Ärge kasutage elektritööriista lõikealusega.
- Ärge kasutage kuivatuspabereid koos seotud abrasiivtoodefega.
- Pidage meeles, et ketas jätkab pärast tööriista väljalülitamist keerlemist.

Õige käte asend (joonis 1)



HOIATUS: Raskete vigastuste saamise riski vähendamiseks kasutage ALATI nõuetekohast käteasendit, nagu pildil näidatud.



HOIATUS: Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks hoidke ALATI tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle otamatut liikumist.

Õige hoideasend näeb ette, et üks käsi on külgkäepidemel (d) ja teine käsi tööriista korpusel, nagu näidatud joonisel 1.

Sisse- ja väljalülitamine (joonis 1)



HOIATUS: Ärge lülitage koormuse all olevat tööriista sisse ega välja.

1. Et käivitada tööriisti, vajutage käivituslüliti (a).
2. Pidevaks tööks vajutage lülitit täiesti ette.
3. Tööriista peatamiseks vabastage lülit. Tööriista pideva töö lõpetamiseks vajutage lülitit tagumisele osale.

Võlli lukustusnupp (joon. 1)

Völlilukk (b) aitab ennetada võlli pöörlemist ajal, kui paigaldatakse või eemaldatakse ketast. Kasutage völlilukku ainult siis, kui tööriist on välja lülitatud, aks on eemaldatud ja ketas täielikult seiskunud.

MÄRKUS. Tööriista kahjustuse riski vähendamiseks ärge aktiveerige spindli lukku, kui tööriist töötab. Tööriista kahjustamise tulemuseks ja lisatud lisaseadmed võivad minema kerida, põhjustades vigastusi.

Luku aktiveerimiseks vajutage spindli luku nuppu ja pöörake spindlit, kuni seda pole võimalik enam edasi keerata.

Metallialased rakendused

Kui kasutada tööriista metallil, tuleb veenduda, et rikkevooluksitse (RCD) on paigaldatud, et vältida metallilaastudest tingitud jääriskise.

Kui toide on lülitatud välja RCD abil, viige tööriist volitatud DeWALTI remondiagendi juurde.



HOIATUS! Äärmuslikes töötigimustes võib voolujuhtiv tolm kuhjuda masina korpuses, kui töötatakse metalli kallal. Selle tulemusel võib masina sees olev kaitseisolsatsioon laguneda, millega kaasneb elektrilöögi potentsiaalne risk.

Metallilaastude moodustumise vältimiseks masina sees, soovitame puhastada ventilatsiooniavasid iga päev. Vaata **Hoolitus**.

Tagumiste ketaste kasutamine



HOIATUS! Metallitolmu moodustumine. Tagumiste ketaste laiaulatuslik kasutamine metalli korral võib põhjustada elektrilöögi saamise potentsiaalset ohtu. Selle riski vähendamiseks sisestage RCD enne kasutamist ja puhastage ventilatsiooniavasid iga päev, puhudes kuiva suruõhuks ventilatsiooniavadesse vastavalt allpool toodud hooldusjuhistele.

Metalli saagimine

Seotud abrasiivsete toodetega lõikamiseks kasutage alati piirde tüüpi 1.

Kui lõikate, kasutage mõõdukat toidet, mis on kohandatud lõigatavale materjalile sobivaks. Ärge avaldage surveit lõikeketale, kallutage ega ostsilleerige masinat.

Ärge vähendage kiirust mööda lõikeketast allapoole joostes, avaldades külgmist surveit.

Masin peab töötama alati ülespoole liikudes. Vastasel juhul on oht, et see liigub kontrollimattult lõikest välja.

Kui lõikate profiile ja ruudukujulisi talasid, on parem, kui alustate väikse ristsektsiooniga.

Jämeda paberiga lihvimine

Ärge kunagi kasutage lõikeketast jämetöötuseks.

Parima jämetöötuse tulemuse saab, kui seada masin 30° kuni 40° nurga alla. Liigutage masinat tagasi ja edasi mõõduka survega. Sellisel viisil ei muutu detail liiga kuumaks, ei muuda värvit ega moodusta süvendeid.

Kivi lõikamine

Masinat tohib kasutada vaid kuivlõikamiseks.

Kivi lõikamiseks on parem kasutada teemantlõikeketast.

Kasutage masinat üksnes täiendava tolmu vastase maskiga.

Nõuanne töötamiseks

Olge ettevaatlik, kui lõikate pilusid struktuursetesse seintesse.

Struktuursetesse seintesse pilude lõikamisele kehtivad riigispetsiifilised eeskirjad. Neid eeskirju tuleb järgida igas olukorras.

Enne tööga alustamist konsulteerige struktuuralse inseneri, arhitekti või ehitusjärelevalvega.

HOOLDAMINE

Teie DeWALTI elektritööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks minimaalse hoolduse juures. Pideva rahulava töö tagamiseks tuleb selle eest hoolitseda ja seadet regulaarselt puhastada.



HOIATUS: Et vähendada tõsist kehavigastusohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Enne tööriista uesti ühendamist vajutage käivituslüliti sisse ja välja tagamaks, et tööriist on väljas. Juhulik käivitamine võib põhjustada vigastuse.

Eemaldatavad harjad

Mootor lülitub automaatselt välja, viidates sellele, et süsinikharjad on peaaegu kulunud ja et tööriista tuleb hooldada. Süsinikharju ei saa kasutaja hooldada. Viige tööriist volitatud DeWALTI remondiagendile.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine



HOIATUS: Puhuge mustus ja tolm korpusest kuiva õhuga välja niipea, kui näete ventilatsiooniavade ümber kogunenud tolmu või mustust. Kandke selle töö tegemisel heakskiidetud kaitseprille ja tolmurumaski.



HOIATUS: Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid või muid

kemikaale. Need kemikaalid võivad nõrgendada tööriista materjale. Kasutage vaid veega või pehme seebiga niisutatud lappi. Ärge laske vedelikel sattuda tööriista sisse; ärge kastke tööriista või selle osi vedelikku.

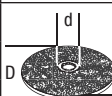
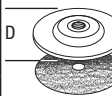
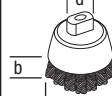
Lisatarvikud



HOIATUS: Kuna muid tarvikuid peale DeWALTi pakutavate ei ole koos selle seadmega testitud, võib nende kasutamine koos selle tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastuste ohu vähendamiseks on koos selle seadmega lubatud kasutada ainult DeWALTi soovitatud tarvikuid.

Sobivate tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

LISASEADETE TABEL

	Max [mm]		[mm]	Min pöörded [min ⁻¹]	Perifeerne kiirus [m/s]	Keermestatud ava pikkus [mm]
	D	b	d			
	115	6	22,23	11 000	80	-
	125	6	22,23	11 000		
	150	6	22,23	9 000		
	115			11 000	80	-
	125	-	-	11 000		
	150			9 000		
					45	18,0
	75	30	M14	11 000		
	115	12	M14	11 000	80	18,0
	125	12	M14	11 000		
	150	12	M14	9 000		

Keskkonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.



Kui te ühel päeval leiate, et teie DeWALTi toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



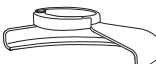
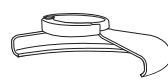
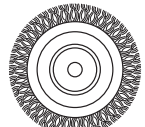
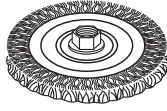
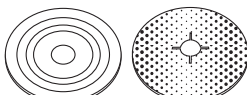
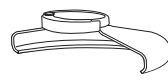
Kasutatud toodete ja pakendite eraldi kogumine võimaldab materjale taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järelle.

Kohalikud määrused võivad nõuda elektroonikaromu eraldamist olmejäätmetest ning selle viimist prügilasse või jaemüüjale, kellelt ostate uue toote.

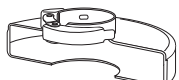
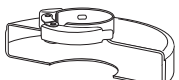
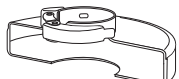
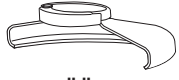
DeWALT pakub võimalust DeWALTi toodete tagasisõtmiseks ja taaskasutamiseks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda DeWALTi kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on DeWALTi volitatud remonditöökodade nimikiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil: www.2helpU.com.

LIHVIMISE JA LÖIKAMISE LISASEADETE TABEL

Kaitsevõre tüüp	Lisaseade	Kirjeldus	Kuidas kinnitada lihvijale
 TÜÜP 27 KAITSEVÖRE		Kaldu keskmega lihvimisketas	 Tüübi 27 kaitsevõre
		Ääriku ratas	 Tagaäärlik
		Juhtme rattad	 Tüübi 27 kaldu keskmega ratas
		Juhtme rattad keermestatud mutriga	 Keermestatud klambri mutter
		Traadipundar keermestatud mutriga	 Tüübi 27 kaitsevõre
			 Traathari
		Aluspadi/ liivapaber	 Tüübi 27 kaitsevõre
			 Kummist aluspadi
			 Lihvimisketas
			 Keermestatud klambri mutter

LIHVIMISE JA LÕIKAMISE LISASEADETE TABEL (jätkub.)

Kaitsevõre tüüp	Lisaseade	Kirjeldus	Kuidas kinnitada lihvijale
 TÜÜP 1 KAITSEVÖRE		Puidulõikeketas, seotud	 Tüübi 1 kaitsevõre
		Metallilõikeketas, seotud	 Tagaäärik
 TÜÜP 1 KAITSEVÖRE VÕI  TÜÜP 27 KAITSEVÖRE		Teemantlõikeketas	 Lõikeratas
			 Keermestatud klambri mutter

УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ D28011, D28111, D28113, D28130, D28132C, D28134, D28135, D28139, D28141

Поздравляем Вас!

Вы выбрали электрический инструмент фирмы DeWALT. Тщательная разработка изделий, многолетний опыт фирмы по производству инструментов, различные усовершенствования сделали электроинструменты DeWALT одними из самых надёжных помощников для профессионалов.

Технические характеристики

		D28011	D28111	D28113	D28130	D28132C
Напряжение питания	В перемен. тока	230	230	230	230	230
Тип		4	4	4	4	2
Потребляемая мощность	Вт	720	850	900	900	1 200

Число оборотов без нагрузки/ номинальная скорость	об/мин	10 500	10 500	10 500	10 500	10 000
Диаметр диска	мм	115	115	115	125	125
Диаметр шпинделя		M14	M14	M14	M14	M14
Длина шпинделя	мм	16	16	16	16	16
Вес	кг	2,1*	2,1*	2,1*	2,2*	2,5*

* включая боковую рукоятку и защитный кожух

L _{WA} (звуковое давление)	дБ(А)	90	90	89	90	89
K _{PA} (погрешность измерения звукового давления)	дБ(А)	5,0	5,0	3,0	3,0	3,0
L _{WA} (акустическая мощность)	дБ(А)	101	101	100	101	100
K _{WA} (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(А)	5,0	5,0	3,0	3,0	3,0

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:

Значения вибрационного воздействия a _h , шлифование поверхностей						
a _{h,AG} =	м/с ²	8,0	8,0	8,0	7,5	8,0
Погрешность K =	м/с ²	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
Значения вибрационного воздействия a _h , шлифование диском						
a _{h,DS} =	м/с ²	4,0	4,0	2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Погрешность K =	м/с ²	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

		D28134	D28135	D28139	D28141
Напряжение питания	В перемен. тока	230	230	230	230
Тип		4	4	4	4
Потребляемая мощность	Вт	1 100	1 400	850	1 400
Число оборотов без нагрузки/ номинальная скорость	об/мин	10 500	10 500	10 500	9 000
Диаметр диска	мм	125	125	125	150
Диаметр шпинделя		M14	M14	M14	M14
Длина шпинделя	мм	16	16	16	16
Вес	кг	2,2*	2,5*	2,1*	2,6*

* включая боковую рукоятку и защитный кожух

L_{pA} (звуковое давление)	дБ(A)	89	91	89	91
K_{pA} (погрешность измерения звукового давления)	дБ(A)	3,0	3,0	3,0	3,0
L_{WA} (акустическая мощность)	дБ(A)	100	102	100	102
K_{wA} (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(A)	3,0	3,0	3,0	3,0

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:

Значения вибрационного воздействия a_h , шлифование поверхностей

$a_{h,AG} =$	m/c^2	8,5	8,0	8,0	7,0
Погрешность K =	m/c^2	1,5	1,5	1,5	1,5

Значения вибрационного воздействия a_h , шлифование диском

$a_{h,DS} =$	m/c^2	3,5	$\leq 2,5$	$\leq 2,5$	-
Погрешность K =	m/c^2	1,5	1,5	1,5	-

Уровень вибрации, указанный в данном информационном листке, был рассчитан по стандартному методу тестирования в соответствии со стандартом EN60745 и может использоваться для сравнения инструментов разных марок. Он может также использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.



ВНИМАНИЕ: Заявленная величина на вибрации относится только к основным видам применения инструмента. Однако если инструмент применяется не по основному назначению, с другими принадлежностями или содержится в ненадлежащем порядке, уровень вибрации будет отличаться от указанной величины. Это может значительно увеличить воздействие вибрации в течение всего периода работы инструментом.

При оценке уровня воздействия вибрации необходимо также учитывать время, когда инструмент находился в выключенном состоянии или когда он включен, но не выполняет какую-либо операцию. Это может значительно уменьшить уровень воздействия в течение всего периода работы инструментом.

Определите дополнительные меры предосторожности для защиты оператора от воздействия вибрации, такие как: щадительный уход за инструментом и принадлежностями, содержание рук в тепле, организация рабочего места.

Минимальные электрические предохранители:

Инструменты 230 В 10 ампер, электросеть

Определения: Предупреждения безопасности

Следующие определения указывают на степень важности каждого сигнального слова. Прочтите руководство по эксплуатации и обратите внимание на данные символы.



ОПАСНО: Означает чрезвычайно опасную ситуацию, которая **приводит к смертельному исходу или получению тяжелой травмы**.



ВНИМАНИЕ: Означает потенциально опасную ситуацию, которая **может привести к смертельному исходу или получению тяжелой травмы**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Означает потенциально опасную ситуацию, которая **может привести к получению травмы легкой или средней тяжести**.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Означает ситуацию, **не связанную с получением телесной травмы**, которая, однако, **может привести к повреждению оборудования**.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

Декларация соответствия ЕС

**ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ
ОБОРУДОВАНИЮ**



**РУЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ ПОД
УГЛОМ**

D28011/D28111/D28113/D28130/D28132C/
D28134/D28135/ D28139/D28141

DeWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе **«Технические характеристики»**, разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Данные продукты также соответствуют Директивам 2004/108/EC и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписьавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы DeWALT.

Хорст Гроссманн (Horst Grossmann)
Вице-президент по инженерным разработкам
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
01.12.2012



ВНИМАНИЕ: Внимательно прочтите руководство по эксплуатации для снижения риска получения травмы.

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



ВНИМАНИЕ! Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током,

возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Термин «Электроинструмент» во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.*
- Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмент создает искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.*
- Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц. Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.*

2) ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.*
- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники. Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.*

- c) **Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.**
Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- d) **Бережно обращайтесь с электрическим кабелем. Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей инструмента.**
Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- e) **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
- a) **При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств.** Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.
- b) **При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.**
Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снижает риск получения травмы.
- c) **Не допускайте непреднамеренного запуска. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено».** Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
- d) **Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на врачающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
- e) **Работайте в устойчивой позе. Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу.** Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом.** Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g) **Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.** Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.
- 4) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД**
- a) **Не перегружайте электроинструмент. Используйте Ваш инструмент по назначению.**
Электроинструмент работает надежно и безопасно только при

- соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- b) Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- c) Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента.** Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- e) Регулярно проверяйте исправность электроинструмента.** Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, действующих на его работу.
- Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован.** Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- f) Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g) Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы.** Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

5) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- a) Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Меры безопасности при выполнении всех операций

- a) Данный электроинструмент предназначен для шлифования, зачистки, очистки металлической щеткой и абразивной резки.** Внимательно прочтите все инструкции по использованию, правила безопасности, спецификации, а также рассмотрите все иллюстрации, входящие в руководство по эксплуатации данного электроинструмента.
- Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезной травмы.
- b) Не рекомендуется выполнение данным инструментом (D28141) работ по зачистке и полировке.** Использование инструмента не по назначению может привести к повреждению инструмента и получению телесной травмы.
- c) Не используйте дополнительные принадлежности и насадки, специально не разработанные и не рекомендованные производителем инструмента.** Возможность установки принадлежностей и насадок на электроинструмент не обеспечивает безопасности при его использовании.
- d) Номинальная скорость вращения насадок должна соответствовать скорости, указанной на электроинструменте.** Диски и прочие насадки при вращении на скорости, превышающей их номинальную скорость, могут разрушаться и сорваться с крепления.

- e) **Внешний диаметр и толщина насадки должны соответствовать диапазону мощности Вашего электроинструмента.** Насадка неправильного размера не закрывается надлежащим образом защитным кожухом и не обеспечивает контроля при управлении инструментом.
- f) **Посадочные отверстия абразивных дисков, фланцев, шлифовальных подошв и прочих сменных обрабатывающих принадлежностей должны полностью соответствовать типоразмеру шпинделя электроинструмента.** Насадки с посадочными отверстиями, не соответствующими крепежным деталям электроинструмента, могут стать причиной разбалансированности, повышенной вибрации и потери контроля над электроинструментом.
- g) **Не используйте поврежденные насадки.** Перед каждым использованием проверяйте абразивные диски на наличие сколов и трещин, диски-подошвы - на наличие надрывов и трещин, проволочные щетки - на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае падения электроинструмента или насадки проверьте их на наличие повреждений или установите неповрежденную насадку. После проверки и установки насадки отойдите сами и удалите посторонних лиц с плоскости вращения насадки и запустите электроинструмент на максимальной скорости без нагрузки на одну минуту. Поврежденные насадки отлетят в сторону в течение данного тестового периода.
- h) **Используйте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от типа выполняемых работ надевайте щиток для защиты лица, защитную маску или защитные очки. В соответствии с необходимостью надевайте респиратор, защитные наушники, перчатки и рабочий фартук, способный защитить от отлетающих мелких абразивных частиц и фрагментов обрабатываемой детали. Средства защиты для глаз должны останавливать частицы, вылетающие при выполнении различных видов работ. Противопылевая маска или респиратор должны обеспечивать фильтрацию твердых частиц, образующихся в ходе работ. Длительное воздействие шума высокой интенсивности может привести к нарушениям слуха.
- i) **Не подпускайте посторонних лиц близко к рабочей зоне. Любое лицо, входящее в рабочую зону, должно использовать средства индивидуальной защиты.** Отлетающие фрагменты обрабатываемой детали или разрушенной насадки могут стать причиной получения травмы даже за пределами рабочей зоны.
- j) **Держите электроинструмент только за изолированные поверхности при выполнении работ, во время которых режущая принадлежность может задеть скрытую проводку или кабель подключения к электросети.** Контакт режущей принадлежности с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения оператора электрическим током.
- k) **Располагайте кабель подключения к электросети на удалении от вращающейся насадки.** В случае потери контроля кабель может быть разрезан или защемлен, а Ваша рука может быть затянута вращающейся насадкой.
- l) **Никогда не кладите электроинструмент, пока насадка полностью не остановится.** Вращающаяся насадка может задеть за поверхность, и электроинструмент вырвется из Ваших рук.
- m) **Не включайте электроинструмент, если насадка направлена на Вас.** Случайный контакт с вращающейся насадкой может привести к захвату насадкой Вашей одежды и получению телесной травмы.
- n) **Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, а скопление большого количества пыли на металле электродвигателя повышает риск поражения электротоком.
- o) **Не используйте электроинструмент вблизи с пожароопасными материалами.** Искровые разряды могут привести к их воспламенению.
- p) **Не используйте насадки, требующие жидкостного охлаждения.** Использование воды или других жидкок

охлаждающих средств может привести к поражению электрическим током вплоть до смертельного исхода.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ

Причины обратного удара и действия оператора по его предупреждению

Обратный удар является внезапной реакцией на защемление или застревание вращающегося диска, диска-подошвы, щетки или какой-либо другой насадки. Защемление или застревание могут стать причиной мгновенной остановки вращающейся насадки, что в свою очередь приводит к потере контроля над электроинструментом, и он внезапно подается назад в направлении, противоположном вращению насадки.

Например, если абразионный круг был защемлен или застрял в заготовке, край круга в момент защемления может врезаться в поверхность заготовки, в результате чего круг поднимается или подается назад. В зависимости от направления движения круга в момент защемления, круг может резко подняться в сторону или от оператора. В этот момент абразивные круги могут также сломаться.

Обратный удар является результатом использования инструмента не по назначению и/или неправильных действий оператора и условий работы, и его можно избежать, соблюдая следующие меры безопасности:

a) Крепко держите электроинструмент и следите за положением тела и рук, чтобы эффективно противостоять воздействию обратного удара.

Для максимального контроля силы обратного удара или реакции от крутящего момента всегда используйте вспомогательную рукоятку, если она предусмотрена.

При соблюдении соответствующих мер предосторожности оператор может контролировать силу обратного удара и реакцию от крутящего момента.

b) Никогда не держите руки вблизи от вращающегося диска. При обратном ударе диск может поранить Ваши руки.

c) Не стойте в зоне действия обратного удара электроинструмента. В момент заедания сила обратного удара отбросит инструмент в направлении, обратном движению диска.

d) Будьте особенно осторожны при обрабатывании углов, острых кромок и пр. Избегайте отскакивания и заедания насадки. Именно при обработке углов, острых кромок или при отскакивании высока вероятность заедания вращающейся насадки, что может послужить причиной потери контроля над инструментом или образования обратного удара.

e) Не устанавливайте на инструмент диск для резьбы по дереву или зубчатый пильный диск. Данные диски увеличивают вероятность возникновения обратного удара и потери контроля над инструментом.

Меры безопасности при выполнении операций по шлифованию и резке с использованием абразивных дисков

a) Используйте только диски, рекомендованные для использования с Вашим электроинструментом, а также защитные кожухи, специально разработанные для выбранного типа дисков. Диски, не предназначенные для использования с данным электроинструментом, не будут надежно защищены кожухом и представляют опасность.

b) Защитный кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте. Для достижения максимальной безопасности кожух должен быть установлен таким образом, чтобы со стороны оператора была открыта самая незначительная часть диска. Защитный кожух поможет защитить оператора от фрагментов разрушенного диска и случайного контакта с диском, а также от искр, способных воспламенить одежду оператора.

c) Диски должны использоваться только строго в соответствии с их назначением. Например: не выполняйте шлифование боковой стороной режущего диска. Абразивные режущие диски предназначены для шлифования периферии круга, поэтому боковая

- сила, применяемая к данному типу дисков, может стать причиной их разрушения.
- d) **Всегда используйте неповрежденные дисковые фланцы, размер и форма которых полностью соответствуют выбранному Вами типу дисков.**
Правильно подобранные дисковые фланцы поддерживают диск, снижая вероятность его разрушения. Фланцы для режущих дисков могут отличаться от фланцев для шлифовальных кругов.
- e) **Никогда не используйте изношенные диски с электроинструментом большей мощности.** Диски, предназначенные для использования с электроинструментами большей мощности, не подходят для высоких скоростей инструментов меньшей мощности, и могут разрушиться.

Дополнительные меры безопасности при резке с использованием абразивных дисков

- a) **Не давите на режущий диск и не оказывайте на него чрезмерного давления. Не пытайтесь выполнить слишком глубокий разрез.** Чрезмерное напряжение диска увеличивает нагрузку на диск, результатом которой может стать деформация или заедание в момент резания, возможность возникновения обратного удара, а также поломка диска.
- b) **Не стойте на одной линии и позади врачающегося диска.** При вращении диска в момент выполняемой операции в направлении от оператора, возможный обратный удар может отбросить электроинструмент с работающим диском прямо на вас.
- c) **При заклинивании диска или если по какой-либо причине Вы хотите прекратить резание, выключите электроинструмент и удерживайте его в пропиле, пока режущий диск полностью не остановится.** Ни в коем случае не пытайтесь вытащить режущий диск из заготовки, пока он ещё вращается, так как это может вызвать обратный удар. Выясните причину заклинивания диска и примите надлежащие меры по ее устранению.
- d) **Не возобновляйте прерванную операцию с диском в заготовке.**

Позвольте диску достичь максимальной скорости и аккуратно введите его в разрез. В противном случае, при повторном включении электроинструмента диск может сломаться, подняться или выскочить обратно из заготовки.

- e) **Размещайте панели или заготовки больших размеров на упорах для минимизации риска защемления диска и обратного удара.** Большие заготовки имеют тенденцию прогибаться под тяжестью собственного веса. Установливайте упоры под заготовкой по обе стороны от режущего диска, около линии реза и краев заготовки.
- f) **Будьте особенно внимательны при сквозном врезании в стены и другие сплошные поверхности.** Выступающий диск может врезаться в газовую или водопроводную трубу, электропроводку или в объекты, вызывающие обратный удар.

Меры безопасности при шлифовании

- a) **Не используйте шлифовальные круги, диаметр которых намного превышает диаметр подошвы.** При выборе шлифовальной бумаги пользуйтесь рекомендациями изготавителя. Шлифовальная бумага, выступающая за пределы подошвы шлифмашины, может порваться, что станет причиной повреждения диска или вызовет обратный удар.

Меры безопасности при работе с использованием проволочных щеток

- a) **Помните, что кусочки проволоки отскакивают от проволочной щетки даже при выполнении обычной операции. Не надавливайте на щетку, оказывая на нее чрезмерное давление.** Обрывки проволоки легко могут проникнуть через легкую одежду и/или попасть на кожу.
- b) **Если при работе щеткой рекомендовано использование защитного ограждения, не допускайте ни малейшего соприкосновения проволочной щетки или диска с ограждением.** В процессе работы и под воздействием центробежной силы

проводочный диск или щетка могут увеличиться в диаметре.

Дополнительная информация по технике безопасности

- Монтажная резьба насадок должна соответствовать резьбе шпинделя шлифмашины. Для насадок, устанавливаемых на фланцы: посадочное отверстие насадки должно соответствовать установочному диаметру фланца. Насадки, не соответствующие крепежным деталям электроинструмента, могут стать причиной разбалансированности, повышенной вибрации и потери контроля над электроинструментом.
- Шлифовальная поверхность дисков с утопленным центром должна быть установлена ниже плоскости кромки защитного кожуха. Неправильно установленный диск, выступающий за плоскость кромки защитного кожуха, не будет защищен должным образом.

Остаточные риски

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможна полностью исключить. К ним относятся:

- Ухудшение слуха
- Риск получения травмы от разлетающихся частиц.
- Риск получения ожогов от принадлежностей, которые в процессе работы сильно нагреваются.
- Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента.
- Риск вдыхания пыли от опасных для здоровья веществ.

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Используйте средства защиты органов слуха.



Надевайте защитные очки.

МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ КОДА ДАТЫ (РИС. 1)

Код даты (р), который также включает в себя год изготовления, отштампован на поверхности корпуса инструмента.

Например:

2014 XX XX
Год изготовления

Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Угловая шлифмашина
- 1 Защитный кожух (типа 27)
- 1 Боковая рукоятка
- 1 Набор дисковых фланцев
- 1 Спецключ
- 1 Чемодан (только K-модели)
- 1 Руководство по эксплуатации
- 1 Чертеж инструмента в разобранном виде
- Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

Описание (Рис. 1)



ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не модифицируйте электроинструмент или какую-либо его деталь. Это может привести к получению травмы или повреждению инструмента.

- a. Пусковой выключатель
- b. Кнопка блокировки шпинделя
- c. Защитный кожух
- d. Боковая рукоятка

НАЗНАЧЕНИЕ

Ваша угловая шлифмашина высокой мощности D28011/D28111/D28113/D28130/D28132C/D28134/D28135/D28139/D28141 предназначена для профессиональных работ по шлифованию (кроме D28141) и резанию.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ шлифовальные диски только с утопленным центром и веерные диски.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ инструмент во влажных условиях или при наличии в окружающем

пространстве легко воспламеняющихся жидкостей или газов.

Данные угловые шлифовальные машины являются профессиональными электроинструментами для работ в тяжелом режиме.

НЕ РАЗРЕШАЙТЕ детям прикасаться к инструменту. Неопытные пользователи должны использовать данный инструмент под руководством опытного инструктора.

- Данное изделие не может использоваться людьми (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии необходимого опыта или навыка, за исключением, если они выполняют работу под присмотром лица, отвечающего за их безопасность. Не оставляйте детей с инструментом без присмотра.

Антивибрационная боковая рукоятка

D28113/D28130/D28132C/D28135/D28141

Антивибрационная боковая рукоятка создает дополнительный комфорт, поглощающий возникающие при работе шлифмашины вибрации.

Бесключевой защитный кожух

D28113/D28130/D28132C/D28134/D28135/
D28141

Такая конструкция защитного кожуха позволяет в процессе работы быстро регулировать его положение без использования гаечного ключа, что расширяет возможности использования.

Система пылеудаления (Рис. 1)

D28113/D28130/D28132C/D28134/D28135/
D28141

Система пылеудаления (e) предотвращает накопление пыли вокруг защитного кожуха и вентиляционного входа электродвигателя, а также минимизирует поток пыли, проникающей во внутреннее пространство электродвигателя.

Электробезопасность

Электрический двигатель рассчитан на работу только при одном напряжении электросети. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине,

обозначенной на информационной табличке электроинструмента.



Ваш инструмент DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN 60745, что исключает потребность в заземляющем проводе.

Поврежденный кабель должен заменяться специально подготовленным кабелем, который можно получить в сервисной организации DeWALT.

Использование удлинительного кабеля

При необходимости использования удлинительного кабеля, используйте только утвержденные 3-х жильные кабели промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность данного инструмента (см. раздел «**Технические характеристики**»). Минимальный размер проводника должен составлять 1,5 мм², максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения серьезной травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Перед повторным подключением инструмента нажмите и отпустите курковый выключатель, чтобы убедиться, что инструмент действительно выключен. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

Установка боковой рукоятки (Рис. 1, 6)



ВНИМАНИЕ: Перед использованием инструмента убедитесь, что рукоятка надежно затянута.



ВНИМАНИЕ: Для сохранения контроля над инструментом при выполнении любых операций, всегда должна использоваться боковая рукоятка.

Вставьте боковую рукоятку (d) в одно из резьбовых отверстий (f), расположенных на обеих сторонах корпуса редуктора, и надежно затяните.

Установка и снятие защитного кожуха (Рис. 2)



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения серьезной травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Перед повторным подключением инструмента нажмите и отпустите курковый выключатель, чтобы убедиться, что инструмент действительно выключен. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте данную шлифмашину без установленного защитного кожуха!

При использовании шлифмашин D28011, D28111, D28113, D28130, D28132C, D28134, D28135, D28139 или D28141 с кругами с абразивом не связке для резки металла или кирпичной кладки ДОЛЖЕН БЫТЬ установлен защитный кожух Тип 1. Защитные кожухи Тип 1 можно приобрести у дистрибуторов DeWALT.

ПРИМЕЧАНИЕ: В конце данного раздела Вы найдете **Таблицу принадлежностей для шлифования и резки**, в которой обозначены прочие дополнительные принадлежности и аксессуары, которые могут быть использованы с данными шлифмашинами.

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ С КРЕПЕЖНЫМ ВИНТОМ (РИС. 2) D28011/D28111/D28139

1. Положите инструмент на стол, шпинделем (o) вверх.
2. Совместите проушины (k) с прорезями (l).
3. Прижмите защитный кожух (c) к инструменту и поверните его в нужное положение.
4. Затяните с усилием винт (m).
5. Чтобы снять защитный кожух, ослабьте крепежный винт.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если защитный кожух невозможен

затянуть регулировочным винтом, не используйте инструмент. Для предотвращения риска получения травмы сдайте инструмент и защитный кожух в сервисный центр для ремонта или замены кожуха.

БЕСКЛЮЧЕВОЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ (РИС. 3)

D28113/D28130/D28132C/D28134/D28135/D28141

1. Положите инструмент на стол, шпинделем (o) вверх.
2. Ослабьте фиксатор зажима (g) и держите защитный кожух (c) над инструментом, как показано на рисунке.
3. Совместите проушины (k) с прорезями (l).
4. Прижмите кожух к инструменту и поверните его в нужное положение.
5. При необходимости увеличьте силу зажима, затянув винт (m).
6. Затяните фиксатор зажима.
7. Чтобы снять защитный кожух, ослабьте фиксатор зажима.

Установка и снятие шлифовальных кругов или режущих дисков (Рис. 1, 4, 5)



ВНИМАНИЕ: Не используйте поврежденные диски.

1. Положите инструмент на стол защитным кожухом вверх.
2. Установите проставочный фланец (i) на шпиндель (o) (рис. 4).
3. Установите диск (n) на проставочный фланец (i). При установке дисков с выпуклым центром проследите, чтобы выпуклый центр (j) примыкал к проставочному фланцу (i).
4. Накрутите резьбовую стопорную гайку (h) на шпиндель (o) (рис. 5):
 - a. При установке шлифовального круга стопорная гайка (h) устанавливается выпуклым центром на круг (рис. 5A);
 - b. При установке режущего диска стопорная гайка (h) устанавливается выпуклым центром вверх (рис. 5B).
5. Нажмите кнопку блокировки шпинделя (b) и поворачивайте шпиндель (o) до его полной фиксации на месте.

6. Затяните стопорную гайку (h) при помощи ключа, входящего в комплект поставки.
7. Отпустите кнопку блокировки шпинделя.
8. Чтобы снять диск, ослабьте стопорную гайку (h) при помощи ключа.

Установка и снятие дисков-подошв/шлифовальной бумаги (Рис. 1, 5)

1. Положите инструмент на стол защитным кожухом вверх.
2. Снимите проставочный фланец (i).
3. Установите на шпиндель (o) резиновый диск-подошву.
4. Положите шлифовальную бумагу на резиновый диск-подошву.
5. Накрутите резьбовую стопорную гайку (h) на шпиндель. Стопорная гайка (h) устанавливается выпуклым центром на резиновый диск-подошву.
6. Нажмите кнопку блокировки шпинделя (c) и поворачивайте шпиндель (o) до его полной фиксации на месте.
7. Затяните стопорную гайку (n) при помощи спецключка.
8. Отпустите кнопку блокировки шпинделя
9. Чтобы снять резиновый диск-подошву, ослабьте стопорную гайку (h) при помощи спецключка.

Установка чашеобразной проволочной щетки

Накрутите чашеобразную проволочную щетку непосредственно на шпиндель без использования проставки и резьбового фланца.

Подготовка к эксплуатации

- Установите защитный кожух и подходящий для данного типа работ диск или круг. Не используйте чрезмерно изношенные диски или круги.
- Не используйте поврежденные насадки. Перед каждым использованием проверяйте абразивные диски на наличие сколов и трещин, диски-подошвы - на наличие надрывов и трещин, проволочные щетки - на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае падения электроинструмента или насадки проверьте их на наличие повреждений или установите неповрежденную насадку.

После проверки и установки насадки отойдите сами и удалите посторонних лиц с плоскости вращения насадки и запустите электроинструмент на максимальной скорости без нагрузки на одну минуту. Поврежденные насадки отлетят в сторону в течение данного тестового периода.

- Убедитесь в правильной установке наружного и внутреннего фланцев. Следуйте инструкциям, данным в Таблице принадлежностей для шлифования и резки.
- Проследите, чтобы диск или круг вращался в соответствии с указательными стрелками на шлифмашине и на самой насадке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по использованию



ВНИМАНИЕ: Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения серьезной травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Перед повторным подключением инструмента нажмите и отпустите курковый выключатель, чтобы убедиться, что инструмент действительно выключен.



ВНИМАНИЕ:

- Следите, чтобы все обрабатываемые заготовки были надежно зафиксированы на месте.
- Для фиксации обрабатываемой детали на неподвижной поверхности используйте тиски или струбцины. Очень важно надежно фиксировать заготовку, чтобы предотвратить смещение заготовки во время обработки и потерю контроля над инструментом. Смещение заготовки или потеря контроля над инструментом может привести к опасной ситуации

- и стать причиной получения телесной травмы.
- Надежно закрепляйте обрабатываемую заготовку. Работа с заготовками, закрепленными при помощи зажимных устройств и тисков, более безопасна, чем при ручном удерживании.
- Размещайте панели или заготовки больших размеров на упорах для минимизации риска защемления диска и обратного удара. Большие заготовки имеют тенденцию прогибаться под тяжестью собственного веса. Устанавливайте упоры под заготовкой по обе стороны от режущего диска, около линии реза и края заготовки.
- Всегда при работе с данным инструментом надевайте рабочие перчатки.
- Корпус редуктора во время работы инструмента сильно нагревается.
- Не прилагайте к инструменту чрезмерного усилия. Ни в коем случае не прилагайте бокового усилия к абразивному диску!
- Избегайте перегрузки. Если инструмент очень нагрелся, дайте ему поработать несколько минут на холостом ходу, чтобы остыла насадка. Не прикасайтесь к насадке, пока она полностью не остынет. Во время использования диски и круги очень сильно нагреваются.
- Никогда не используйте переходные втулки или проставки для подгонки широких отверстий абразивных кругов.
- Никогда не запускайте шлифмашину без установленного на месте защитного кожуха.
- Инструмент не предназначен для использования с чашеобразными шлифовальными кругами.
- Никогда не используйте электроинструмент на отрезной подставке.
- Никогда не используйте прокладки с насадками из абразива на связке.

- Помните, что круг будет какое-то время вращаться после выключения инструмента.

Правильное положение рук во время работы (Рис. 1)



ВНИМАНИЕ: Для уменьшения риска получения тяжелой травмы, **ВСЕГДА** правильно удерживайте инструмент, как показано на рисунке.



ВНИМАНИЕ: Для уменьшения риска получения тяжелой травмы, **ВСЕГДА** надежно удерживайте инструмент, предупреждая внезапные сбои в работе.

Правильное положение рук во время работы: одной рукой возьмитесь за боковую рукоятку (d), другой рукой удерживайте корпус инструмента, как показано на рис. 1.

Включение и выключение (Рис. 1)



ВНИМАНИЕ: Не включайте и не выключайте инструмент, если он находится под нагрузкой.

1. Чтобы включить инструмент, нажмите пусковой выключатель (a).
2. Для непрерывного режима работы передвиньте клавишу пускового выключателя полностью вперед.
3. Чтобы выключить инструмент, отпустите пусковой выключатель. Для выключения непрерывного режима работы инструмента нажмите заднюю половину клавиши пускового выключателя.

Блокировка шпинделя (Рис. 1)

Блокировка шпинделя (b) используется для предотвращения вращения шпинделя при установке или снятии дисков. Используйте функцию блокировки шпинделя только после того, как инструмент будет выключен, отсоединен от электросети и после полной остановки двигателя.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Для предотвращения риска повреждения инструмента не используйте блокировку шпинделя при работающем инструменте. Это приведет к повреждению инструмента, а установленная насадка может отвинтиться и нанести травму.

Для установки блокировки нажмите кнопку блокировки шпинделя и вращайте шпиндель до тех пор, пока он не зафиксируется, и вы не сможете его более повернуть.

Обработка металлов

Во избежание возможных рисков, связанных с образованием металлической пыли, при использовании шлифмашины для обработки металла, позаботьтесь, чтобы она была подключена через устройство защитного отключения (УЗО) по току утечки.

Если электропитание шлифмашины было отключено устройством защитного отключения (УЗО), доставьте шлифмашину в авторизованный сервисный центр DeWALT.



ВНИМАНИЕ: В критических случаях при работе с металлом, токопроводящая пыль может накапливаться внутри шлифмашины. Это может привести к повреждению электроизоляции шлифмашины, что увеличит опасность поражения электрическим током.

Во избежание накопления пыли внутри шлифмашины, рекомендуется ежедневно чистить вентиляционные прорези. См. раздел «Техническое обслуживание».

Использование веерных дисков



ВНИМАНИЕ: Накопление металлической пыли! Интенсивное использование веерных (лепестковых) дисков при обработке металлов увеличивает опасность поражения электрическим током. Для уменьшения данной опасности, используйте устройство защитного отключения по току утечки (УЗО), а также очищайте ежедневно вентиляционные прорези, продувая их сухим сжатым воздухом в соответствии с приведенным ниже указаниями по техническому обслуживанию.

Резка металлов

При резке с использованием кругов с абразивом на связке всегда используйте защитный кожух Тип 1.

При резке работайте с умеренной подачей, в соответствии с обрабатываемым материалом. Ни в коем случае не оказывайте давления на режущий диск, не наклоняйте инструмент и не совершайте им колебательных движений.

Не снижайте скорости вращающегося режущего диска путем оказания бокового давления.

Всегда управляйте инструментом движением вперед. В противном случае, существует опасность толчков и потеря контроля над резом.

При резке профилей и брусков с квадратным сечением лучше всего начинать с маленького поперечного разреза.

Черновое шлифование

Никогда не используйте режущий диск для чернового шлифования.

Чтобы достичь наилучших результатов при черновом шлифовании, установите инструмент под углом от 30° до 40°. Прилагая умеренное усилие, ведите инструмент движением вперед-назад. Таким образом, заготовка не нагреется слишком сильно, не потеряет первоначального цвета, а на ее поверхности не образуются бороздки.

Резание камня

Данный инструмент должен использоваться только для сухой резки.

Для резки камня лучше всего использовать алмазные режущие диски.

Работайте инструментом, только надев респиратор.

Совет по работе

Соблюдайте осторожность при прорезании щелевых отверстий в несущих стенах.

Прорезание щелевых отверстий в несущих стенах регулируется установленными правилами, специальными для каждой отдельной страны. Данные правила должны соблюдаться при любых обстоятельствах.

Перед началом работ проконсультируйтесь с ответственным инженером-проектировщиком, архитектором или производителем работ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш электроинструмент DeWALT рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента

увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения серьезной травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Перед повторным подключением инструмента нажмите и отпустите курковый выключатель, чтобы убедиться, что инструмент действительно выключен. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

ИЗНОС ЩЕТОК

Двигатель автоматически выключается по истечении срока службы угольных щеток, указывая на то, что инструмент нуждается в сервисном обслуживании. Угольные щетки не подлежат самостоятельной замене оператором. Отнесите инструмент в авторизованный сервисный центр DeWALT.



Смазка

Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки.



Чистка



ВНИМАНИЕ: Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Выполняйте очистку, надев средство защиты глаз и респиратор утвержденного типа.



ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средства для очистки неметаллических деталей инструмента. Эти химикаты могут ухудшить свойства материалов, примененных в данных деталях. Используйте

ткань, смоченную в воде с мягким мылом. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть инструмента в жидкость.

Дополнительные принадлежности



ВНИМАНИЕ: Поскольку принадлежности, отличные от тех, которые предлагает DeWALT, не проходили тесты на данном изделии, то использование этих принадлежностей может привести к опасной ситуации. Во избежание риска получения травмы, с данным продуктом должны использоваться только рекомендованные DeWALT дополнительные принадлежности.

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

ТАБЛИЦА АКСЕССУАРОВ

	Макс. [мм]		Мин. Скорость вращения [об/мин]	Окружная скорость [м/с]	Длина резьбового отверстия [мм]
	D	b			
	115	6	22,23	11 000	80
	125	6	22,23	11 000	
	150	6	22,23	9 000	
	115	-	-	11 000	-
	125	-	-	11 000	
	150	-	-	9 000	
	75	30	M14	11 000	45
	115	12	M14	11 000	
	125	12	M14	11 000	
	150	12	M14	9 000	
	115	12	M14	11 000	18,0
	125	12	M14	11 000	
	150	12	M14	9 000	

Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды Вы захотите заменить Ваше изделие DeWALT или Вы больше в нем не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приемный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковки позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электрических продуктов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма DeWALT обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий DeWALT. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис DeWALT по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров DeWALT и полную информацию о нашем постепродаажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com.

ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И РЕЗКИ

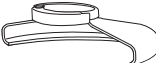
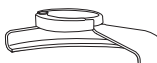
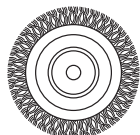
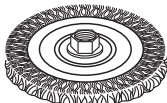
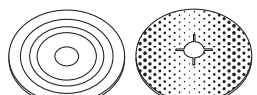
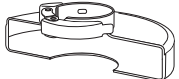
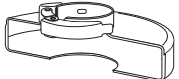
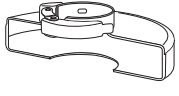
Тип защитного кожуха	Принадлежность	Описание	Как установить на шлифмашину
 ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТИП 27		Шлифовальные диски с утопленным центром	 Защитный кожух Тип 27
		Лепестковый диск	 Проставочный фланец
		Проволочные диски	 Диск с утопленным центром Тип 27
		Проволочные диски с резьбовой гайкой	 Защитный кожух Тип 27
		Чашеобразные проволочные щетки с резьбовой гайкой	 Проволочный диск
		Диск-подошва/шлифовальная бумага	 Защитный кожух Тип 27

ТАБЛИЦА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И РЕЗКИ (Продолжение)

<i>Тип защитного кожуха</i>	<i>Принадлежность</i>	<i>Описание</i>	<i>Как установить на шлифмашину</i>
 ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТИП 1		Отрезные диски по камню	
		Отрезные диски по металлу	
 ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТИП 1 ИЛИ  ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТИП 27		Отрезные диски по алмазной обработке	

DEWALT®

PVCCKNIN N33PIK

Гарантия

DEWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

Настоящая гарантлив действует на территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия DEWALT из-за некачественных материалов или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то DEWALT отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перегрузки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частицами, материалом или вследствие аварии
- Использования недоступного источника питания

Гарантия не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным DEWALT.

Для того, чтобы воспользоваться гарантлив необходимо предоставить: изделие, заполненную гарантливую карту и доказательство покупки (приемка) дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию DEWALT можно найти на

странице в Интернете: www.2helpu.com.

Гарантливый талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу
Серийный номер / Код даты
Потребитель
Дилер
Дата

Garantitallong:

Seeria number/kuupäeva kood
Klient
Müuja
Kuupäev

EESTI KEEL

DEWALT garantteerib, et toode on klientile tar nimisel vaba materjalil ja/või koostamise viabest. Garantiiliisandub eraklientide seaduslikele õigustele ning ei mõjuta neid. Garantiiliikib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumite ja Euroopa vabakaubanduspirkonnas.

Kui 12 kuud jooksul ostmistest esineb mõniel DEWALT tootel riike materjalil ja/või kostamise vaja töötu või see on spetsifitsatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT tööde klienti jäaks minimaalse vaevaga.

Garanti ei kehti, kui vee rõjuks on:

- Normaalne kulmine
- Trükitatud väärtustemine või halb hoidlamine
- Motori ülekõramamine
- Kui toode on kahjustanud võõrtoosakesed, materjal või õmetus
- Väle töötipeinge

Garanti ei kehti, kui toode on remontitud või demonteeritud DEWALT volituseta isik.

Garanti kasutamiseks tuleb toode, tädetud garantiliikart ja ostutund (t ekki) viga miijale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vee avastamist.

Teavet lähtima DEWALT teenindaja konta leiate veebisaidilt: www.2helpu.com.

Eesti	AS Tallmac Mustame tee 44 EE-10621 Tallinn	Tel.: +372 6562999 Faks.: +372 6562855
Latvija	Bebri un Partneri Sarlotes 16 Rīga, LV-1001	Tel.: 00371-7371247 Fax: 00371-7372790
	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. Rīga, 1021	Tel.: +371 67556949 Fax: +371 67555140
Lietuva	HARDIM Žirmūnų g. 139 ^a 09120 Vilnius	Tel.: 00370-5273 73 59 Fax: 00370-5273 74 73
	Elremta Neries kr. 16E 48402 Kaunas	Tel.: 00370-37370138 Fax: 00370-37350108

Teavet lahima teenindaja kohta leiate veebisaidilt:

www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā:

www.2helpu.com

Informaciją apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:

www.2helpu.com

