



IEC 62841-2-1

Edition 1.1 2021-11  
CONSOLIDATED VERSION

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery –**

**Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills**

**Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses –**

**Partie 2-1: Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 25.140.20

ISBN 978-2-8322-5393-9

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.**

**Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

# REDLINE VERSION

## VERSION REDLINE



**Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery –**

**Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills**

**Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses –**

**Partie 2-1: Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion**

## CONTENTS

FOREWORD .....	4
1 Scope .....	6
2 Normative references .....	6
3 Terms and definitions .....	6
4 General requirements .....	7
5 General conditions for the tests .....	7
6 Radiation, toxicity and similar hazards .....	7
7 Classification .....	7
8 Marking and instructions .....	7
9 Protection against access to live parts .....	8
10 Starting .....	8
11 Input and current .....	8
12 Heating .....	8
13 Resistance to heat and fire .....	9
14 Moisture resistance .....	9
15 Resistance to rusting .....	9
16 Overload protection of transformers and associated circuits .....	9
17 Endurance .....	9
18 Abnormal operation .....	10
19 Mechanical hazards .....	11
20 Mechanical strength .....	13
21 Construction .....	14
22 Internal wiring .....	14
23 Components .....	14
24 Supply connection and external flexible cords .....	15
25 Terminals for external conductors .....	15
26 Provision for earthing .....	15
27 Screws and connections .....	15
28 Creepage distances, clearances and distances through insulation .....	15
Annexes .....	26
Annex I (informative) Measurement of noise and vibration emissions .....	26
Annex K (normative) Battery tools and battery packs .....	34
Annex L (normative) Battery tools and battery packs provided with mains connection or non-isolated sources .....	39
Bibliography .....	41
Figure 101 – Example of a testing apparatus .....	16
Figure 102 – Locating point “S” on different power switch and handle designs .....	17
Figure 103 – Locating point “F” on different flange designs .....	18
Figure 104 – Reaction torque measurement of single handle tools (1) .....	19
Figure 105 – Reaction torque measurement of single handle tools (2) .....	21

Figure 106 – Reaction torque measurement of multi handle tools (1) .....	22
Figure 107 – Reaction torque measurement of multi handle tools (2) .....	23
Figure 108 – Example torque of a tool with a stable signal region .....	24
Figure 109 – Example torque of a tool without a stable signal region .....	24
Figure 110 – Example torque of a tool with an overload clutch.....	25
Figure I.101 – Application of load.....	32
Figure I.102 – Positions of transducers for drills and impact drills .....	33
Figure I.103 – Positions of transducers for diamond core drills .....	33
Table 4 – Required performance levels .....	10
Table I.101 – Concrete formulation for impact drills (per cubic metre) .....	27
Table I.102 – Noise test conditions for impact drills .....	27
Table I.103 – <b>Noise test conditions for diamond core drills</b> .....	28
Table I. <del>103</del> 104 – Vibration test conditions for drills .....	29
Table I. <del>104</del> 105 – Drill bit diameter and feed force for drills .....	29
Table I. <del>105</del> 106 – Vibration test conditions for impact drills.....	30
Table I. <del>106</del> 107 – Vibration test conditions for diamond core drills .....	30
Table I.108 – Concrete specifications .....	31
Table I. <del>107</del> 109 – <del>Concrete formulation for diamond core drills (per cubic metre)</del> .....	31
Detailed example of a concrete formulation that fulfils the requirements of Table I.108 .....	31
Table 4 – Required performance levels .....	35

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**ELECTRIC MOTOR-OPERATED HAND-HELD TOOLS, TRANSPORTABLE  
TOOLS AND LAWN AND GARDEN MACHINERY – SAFETY –****Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

**This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.**

**IEC 62841-2-1 edition 1.1 contains the first edition (2017-06) [documents 116/321/FDIS and 116/330/RVD] and its amendment 1 (2021-11) [documents 116/519/FDIS and 116/525/RVD].**

**In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendment 1. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.**

International Standard IEC 62841-2-1 has been prepared by IEC technical committee 116: Safety of motor-operated electric tools.

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

This Part 2-1 is to be used in conjunction with the first edition of IEC 62841-1 (2014).

This Part 2-1 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 62841-1, so as to convert it into the IEC Standard: Particular requirements for hand-held drills and impact drills.

Where a particular subclause of Part 1 is not mentioned in this Part 2-1, that subclause applies as far as relevant. Where this standard states “addition”, “modification” or “replacement”, the relevant text in Part 1 is to be adapted accordingly.

The following print types are used:

- requirements: in roman type;
- *test specifications*: in italic type;
- notes: in small roman type.

The terms defined in Clause 3 are printed in **bold typeface**.

Subclauses, notes and figures which are additional to those in Part 1 are numbered starting from 101.

A list of all parts of the IEC 62841 series, under the general title: *Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

**NOTE** The attention of National Committees is drawn to the fact that equipment manufacturers and testing organizations may need a transitional period following publication of a new, amended or revised IEC publication in which to make products in accordance with the new requirements and to equip themselves for conducting new or revised tests.

It is the recommendation of the committee that the content of this publication be adopted for implementation nationally not earlier than 36 months from the date of publication.

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

## ELECTRIC MOTOR-OPERATED HAND-HELD TOOLS, TRANSPORTABLE TOOLS AND LAWN AND GARDEN MACHINERY – SAFETY –

### Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills

#### 1 Scope

This clause of Part 1 is applicable, except as follows:

*Addition:*

This part of IEC 62841 applies to hand-held **drills** and **impact drills**, including **diamond core drills**. This ~~standard~~ document also applies to **drills** that can be used for driving screws by attaching screwdriver bits.

This ~~standard~~ document does not apply to rotary hammers, screwdrivers, impact wrenches and ratchet drivers even if they can be used as a **drill**.

NOTE 101 Rotary hammers are covered by IEC 62841-2-6.

NOTE 102 Screwdrivers, impact wrenches and ratchet drivers are covered by IEC 62841-2-2.

#### 2 Normative references

This clause of Part 1 is applicable, except as follows:

*Addition:*

ISO 185:2005, *Grey cast irons – Classification*

ISO 630-2:2011, *Structural steels – Part 2: Technical delivery conditions for structural steels for general purposes*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	44
1 Domaine d'application .....	46
2 Références normatives .....	46
3 Termes et définitions .....	46
4 Exigences générales .....	47
5 Conditions générales d'essai .....	47
6 Rayonnement, toxicité et dangers analogues .....	47
7 Classification .....	47
8 Marquage et indications .....	47
9 Protection contre l'accès aux parties actives .....	48
10 Démarrage .....	49
11 Puissance et courant .....	49
12 Échauffements .....	49
13 Résistance à la chaleur et au feu .....	49
14 Résistance à l'humidité .....	49
15 Protection contre la rouille .....	49
16 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés .....	49
17 Endurance .....	49
18 Fonctionnement anormal .....	50
19 Dangers mécaniques .....	51
20 Résistance mécanique .....	53
21 Construction .....	55
22 Conducteurs internes .....	55
23 Composants .....	55
24 Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs .....	56
25 Bornes pour conducteurs externes .....	56
26 Dispositions de mise à la terre .....	56
27 Vis et connexions .....	56
28 Lignes de fuite, distances d'isolation et distances à travers l'isolation .....	56
Annexes .....	67
Annexe I (informative) Mesure des émissions acoustique et de vibration .....	67
Annexe K (normative) Outils fonctionnant sur batteries et blocs de batteries .....	76
Annexe L (normative) Outils fonctionnant sur batteries et blocs de batteries équipés d'une connexion avec le réseau ou avec des sources non isolées .....	81
Bibliographie .....	83
Figure 101 – Exemple d'appareillage d'essai .....	57
Figure 102 – Emplacement du point "S" sur différentes conceptions d'interrupteurs de puissance et de poignées .....	58
Figure 103 – Emplacement du point "F" sur différentes conceptions de flasques .....	59
Figure 104 – Mesurage de couple de réaction des outils équipés d'une seule poignée (1) ....	60
Figure 105 – Mesurage de couple de réaction des outils équipés d'une seule poignée (2) ....	62

Figure 106 – Mesurage de couple de réaction des outils équipés de plusieurs poignées (1) .	63
Figure 107 – Mesurage de couple de réaction des outils équipés de plusieurs poignées (2) .	64
Figure 108 – Exemple de couple d'un outil avec zone de signal stable.....	65
Figure 109 – Exemple de couple d'un outil sans zone de signal stable.....	65
Figure 110 – Exemple de couple d'un outil avec embrayage de surcharge .....	66
Figure I.101 – Application de la charge .....	74
Figure I.102 – Positions des transducteurs pour les perceuses et les perceuses à percussion .....	75
Figure I.103 – Positions des transducteurs pour les perceuses à diamant.....	75
Tableau 4 – Niveaux de performance exigés.....	51
Tableau I.101 – Composition du béton pour les perceuses à percussion (par mètre cube) .....	68
Tableau I.102 – Conditions d'essai acoustique pour les perceuses à percussion .....	68
Tableau I.103 – Conditions d'essai acoustique pour les perceuses à diamant.....	69
Tableau I. <del>103</del> 104 – Conditions d'essai de vibration pour les perceuses .....	70
Tableau I. <del>104</del> 105 – Diamètre du foret et force d'avance pour les perceuses .....	70
Tableau I. <del>105</del> 106 – Conditions d'essai de vibration pour les perceuses à percussion .....	71
Tableau I. <del>106</del> 107 – Conditions d'essai de vibration pour les perceuses à diamant.....	72
Tableau I.108 – Spécifications pour le béton.....	72
Tableau I. <del>107</del> 109 – <del>Composition du béton pour les perceuses à diamant (par mètre cube)</del> Exemple détaillé d'une formulation de béton qui remplit les exigences du Tableau I.108.....	73
Tableau 4 – Niveaux de performance exigés.....	77

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### OUTILS ÉLECTROPORTATIFS À MOTEUR, OUTILS PORTABLES ET MACHINES POUR JARDINS ET PELOUSES – SÉCURITÉ –

#### Partie 2-1: Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 62841-2-1 édition 1.1 contient la première édition (2017-06) [documents 116/321/FDIS et 116/330/RVD] et son amendement 1 (2021-11) [documents 116/519/FDIS et 116/525/RVD].

Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par l'amendement 1. Les ajouts sont en vert, les suppressions sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 62841-2-1 a été établie par le comité d'études 116 de l'IEC: Sécurité des outils électroportatifs à moteur.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

La présente Partie 2-1 doit être utilisée conjointement avec la première édition de l'IEC 62841-1 (2014).

La présente Partie 2-1 complète ou modifie les articles correspondants de l'IEC 62841-1, de façon à la convertir en norme IEC: Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion.

Lorsqu'un paragraphe particulier de la Partie 1 n'est pas mentionné dans cette Partie 2-1, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il soit raisonnable. Lorsque la présente norme spécifie "addition", "modification" ou "remplacement", le texte correspondant de la Partie 1 doit être adapté en conséquence.

Les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- exigences: caractères romains;
- *modalités d'essais: caractères italiques*;
- notes: petits caractères romains.

Les termes définis à l'Article 3 sont imprimés en **caractères gras**.

Les paragraphes, les notes et les figures complémentaires à ceux de la Partie 1 sont numérotés à partir de 101.

Une liste de toutes les parties de la série 62841, publiées sous le titre général: *Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses – Sécurité*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](#) dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**NOTE** L'attention des Comités Nationaux est attirée sur le fait que les fabricants d'appareils et les organismes d'essai peuvent avoir besoin d'une période transitoire après la publication d'une nouvelle publication IEC, ou d'une publication amendée ou révisée, pour fabriquer des produits conformes aux nouvelles exigences et pour adapter leurs équipements aux nouveaux essais ou aux essais révisés.

Le comité recommande que le contenu de cette publication soit entériné au niveau national au plus tôt 36 mois après la date de publication.

**IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

## OUTILS ÉLECTROPORTATIFS À MOTEUR, OUTILS PORTABLES ET MACHINES POUR JARDINS ET PELOUSES – SÉCURITÉ –

### Partie 2-1: Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion

#### 1 Domaine d'application

L'article de la Partie 1 s'applique, avec l'exception suivante:

*Addition:*

La présente partie de l'IEC 62841 s'applique aux **perceuses portatives** et aux **perceuses à percussion** y compris les **perceuses à diamant**.~~La présente norme~~ Le présent document s'applique également aux **perceuses pouvant** qui peuvent être utilisées pour enfoncer des vis lorsque des embouts de visseuse leur sont ajoutés.

~~La présente norme~~ Le présent document ne s'applique pas aux marteaux rotatifs, aux tournevis, aux clés à chocs et aux tournevis à cliquet, même s'ils peuvent être utilisés comme une **perceuse**.

NOTE 101 Les marteaux rotatifs sont couverts par l'IEC 62841-2-6.

NOTE 102 Les tournevis, les clés à chocs et les tournevis à cliquet sont couverts par l'IEC 62841-2-2.

#### 2 Références normatives

L'article de la Partie 1 s'applique, avec l'exception suivante:

*Addition:*

ISO 185:2005, *Fontes à graphite lamellaire – Classification*

ISO 630-2:2011, *Aciers de construction – Partie 2: Conditions techniques de livraison pour aciers de construction métallique d'usage général*

# FINAL VERSION

# VERSION FINALE



**Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery –**

**Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills**

**Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses –**

**Partie 2-1: Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion**

## CONTENTS

FOREWORD .....	4
1 Scope .....	6
2 Normative references .....	6
3 Terms and definitions .....	6
4 General requirements .....	7
5 General conditions for the tests .....	7
6 Radiation, toxicity and similar hazards .....	7
7 Classification .....	7
8 Marking and instructions .....	7
9 Protection against access to live parts .....	8
10 Starting .....	8
11 Input and current .....	8
12 Heating .....	8
13 Resistance to heat and fire .....	9
14 Moisture resistance .....	9
15 Resistance to rusting .....	9
16 Overload protection of transformers and associated circuits .....	9
17 Endurance .....	9
18 Abnormal operation .....	10
19 Mechanical hazards .....	11
20 Mechanical strength .....	12
21 Construction .....	13
22 Internal wiring .....	14
23 Components .....	14
24 Supply connection and external flexible cords .....	14
25 Terminals for external conductors .....	14
26 Provision for earthing .....	14
27 Screws and connections .....	14
28 Creepage distances, clearances and distances through insulation .....	15
Annexes .....	25
Annex I (informative) Measurement of noise and vibration emissions .....	25
Annex K (normative) Battery tools and battery packs .....	33
Annex L (normative) Battery tools and battery packs provided with mains connection or non-isolated sources .....	38
Bibliography .....	40
Figure 101 – Example of a testing apparatus .....	16
Figure 102 – Locating point “S” on different power switch and handle designs .....	17
Figure 103 – Locating point “F” on different flange designs .....	18
Figure 104 – Reaction torque measurement of single handle tools (1) .....	19
Figure 105 – Reaction torque measurement of single handle tools (2) .....	20

Figure 106 – Reaction torque measurement of multi handle tools (1) .....	21
Figure 107 – Reaction torque measurement of multi handle tools (2) .....	22
Figure 108 – Example torque of a tool with a stable signal region .....	23
Figure 109 – Example torque of a tool without a stable signal region .....	23
Figure 110 – Example torque of a tool with an overload clutch.....	24
Figure I.101 – Application of load.....	31
Figure I.102 – Positions of transducers for drills and impact drills .....	32
Figure I.103 – Positions of transducers for diamond core drills .....	32
Table 4 – Required performance levels .....	10
Table I.101 – Concrete formulation for impact drills (per cubic metre) .....	26
Table I.102 – Noise test conditions for impact drills .....	26
Table I.103 – Noise test conditions for diamond core drills.....	27
Table I.104 – Vibration test conditions for drills.....	28
Table I.105 – Drill bit diameter and feed force for drills .....	28
Table I.106 – Vibration test conditions for impact drills .....	29
Table I.107 – Vibration test conditions for diamond core drills.....	29
Table I.108 – Concrete specifications .....	30
Table I.109 – Detailed example of a concrete formulation that fulfils the requirements of Table I.108 .....	30
Table 4 – Required performance levels .....	34

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**ELECTRIC MOTOR-OPERATED HAND-HELD TOOLS, TRANSPORTABLE  
TOOLS AND LAWN AND GARDEN MACHINERY – SAFETY –****Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

**This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.**

**IEC 62841-2-1 edition 1.1 contains the first edition (2017-06) [documents 116/321/FDIS and 116/330/RVD] and its amendment 1 (2021-11) [documents 116/519/FDIS and 116/525/RVD].**

**This Final version does not show where the technical content is modified by amendment 1. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.**

International Standard IEC 62841-2-1 has been prepared by IEC technical committee 116: Safety of motor-operated electric tools.

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

This Part 2-1 is to be used in conjunction with the first edition of IEC 62841-1 (2014).

This Part 2-1 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 62841-1, so as to convert it into the IEC Standard: Particular requirements for hand-held drills and impact drills.

Where a particular subclause of Part 1 is not mentioned in this Part 2-1, that subclause applies as far as relevant. Where this standard states “addition”, “modification” or “replacement”, the relevant text in Part 1 is to be adapted accordingly.

The following print types are used:

- requirements: in roman type;
- *test specifications*: in italic type;
- notes: in small roman type.

The terms defined in Clause 3 are printed in **bold typeface**.

Subclauses, notes and figures which are additional to those in Part 1 are numbered starting from 101.

A list of all parts of the IEC 62841 series, under the general title: *Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

**NOTE** The attention of National Committees is drawn to the fact that equipment manufacturers and testing organizations may need a transitional period following publication of a new, amended or revised IEC publication in which to make products in accordance with the new requirements and to equip themselves for conducting new or revised tests.

It is the recommendation of the committee that the content of this publication be adopted for implementation nationally not earlier than 36 months from the date of publication.

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

**ELECTRIC MOTOR-OPERATED HAND-HELD TOOLS, TRANSPORTABLE  
TOOLS AND LAWN AND GARDEN MACHINERY – SAFETY –****Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills****1 Scope**

This clause of Part 1 is applicable except as follows:

*Addition:*

This part of IEC 62841 applies to hand-held **drills** and **impact drills**, including **diamond core drills**. This document also applies to **drills** that can be used for driving screws by attaching screwdriver bits.

This document does not apply to rotary hammers, screwdrivers, impact wrenches and ratchet drivers even if they can be used as a **drill**.

NOTE 101 Rotary hammers are covered by IEC 62841-2-6.

NOTE 102 Screwdrivers, impact wrenches and ratchet drivers are covered by IEC 62841-2-2.

**2 Normative references**

This clause of Part 1 is applicable, except as follows:

*Addition:*

ISO 185:2005, *Grey cast irons – Classification*

ISO 630-2:2011, *Structural steels – Part 2: Technical delivery conditions for structural steels for general purposes*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	44
1 Domaine d'application .....	46
2 Références normatives .....	46
3 Termes et définitions .....	46
4 Exigences générales .....	47
5 Conditions générales d'essai .....	47
6 Rayonnement, toxicité et dangers analogues .....	47
7 Classification .....	47
8 Marquage et indications .....	47
9 Protection contre l'accès aux parties actives .....	48
10 Démarrage .....	48
11 Puissance et courant .....	48
12 Échauffements .....	49
13 Résistance à la chaleur et au feu .....	49
14 Résistance à l'humidité .....	49
15 Protection contre la rouille .....	49
16 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés .....	49
17 Endurance .....	49
18 Fonctionnement anormal .....	50
19 Dangers mécaniques .....	51
20 Résistance mécanique .....	53
21 Construction .....	54
22 Conducteurs internes .....	55
23 Composants .....	55
24 Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs .....	55
25 Bornes pour conducteurs externes .....	55
26 Dispositions de mise à la terre .....	55
27 Vis et connexions .....	55
28 Lignes de fuite, distances d'isolation et distances à travers l'isolation .....	55
Annexes .....	65
Annexe I (informative) Mesure des émissions acoustique et de vibration .....	65
Annexe K (normative) Outils fonctionnant sur batteries et blocs de batteries .....	73
Annexe L (normative) Outils fonctionnant sur batteries et blocs de batteries équipés d'une connexion avec le réseau ou avec des sources non isolées .....	78
Bibliographie .....	80
Figure 101 – Exemple d'appareillage d'essai .....	56
Figure 102 – Emplacement du point "S" sur différentes conceptions d'interrupteurs de puissance et de poignées .....	57
Figure 103 – Emplacement du point "F" sur différentes conceptions de flasques .....	58
Figure 104 – Mesurage de couple de réaction des outils équipés d'une seule poignée (1) ....	59
Figure 105 – Mesurage de couple de réaction des outils équipés d'une seule poignée (2) ....	60

Figure 106 – Mesurage de couple de réaction des outils équipés de plusieurs poignées (1) .	61
Figure 107 – Mesurage de couple de réaction des outils équipés de plusieurs poignées (2) .	62
Figure 108 – Exemple de couple d'un outil avec zone de signal stable.....	63
Figure 109 – Exemple de couple d'un outil sans zone de signal stable.....	63
Figure 110 – Exemple de couple d'un outil avec embrayage de surcharge .....	64
Figure I.101 – Application de la charge.....	71
Figure I.102 – Positions des transducteurs pour les perceuses et les perceuses à percussion .....	72
Figure I.103 – Positions des transducteurs pour les perceuses à diamant.....	72
 Tableau 4 – Niveaux de performance exigés.....	51
Tableau I.101 – Composition du béton pour les perceuses à percussion (par mètre cube) .....	66
Tableau I.102 – Conditions d'essai acoustique pour les perceuses à percussion .....	66
Tableau I.103 – Conditions d'essai acoustique pour les perceuses à diamant.....	67
Tableau I.104 – Conditions d'essai de vibration pour les perceuses.....	68
Tableau I.105 – Diamètre du foret et force d'avance pour les perceuses.....	68
Tableau I.106 – Conditions d'essai de vibration pour les perceuses à percussion .....	69
Tableau I.107 – Conditions d'essai de vibration pour les perceuses à diamant.....	69
Tableau I.108 – Spécifications pour le béton.....	70
Tableau I.109 – Exemple détaillé d'une formulation de béton qui remplit les exigences du Tableau I.108.....	70
Tableau 4 – Niveaux de performance exigés.....	74

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### OUTILS ÉLECTROPORTATIFS À MOTEUR, OUTILS PORTABLES ET MACHINES POUR JARDINS ET PELOUSES – SÉCURITÉ –

#### Partie 2-1: Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 62841-2-1 édition 1.1 contient la première édition (2017-06) [documents 116/321/FDIS et 116/330/RVD] et son amendement 1 (2021-11) [documents 116/519/FDIS et 116/525/RVD].

Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par l'amendement 1. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 62841-2-1 a été établie par le comité d'études 116 de l'IEC: Sécurité des outils électroportatifs à moteur.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

La présente Partie 2-1 doit être utilisée conjointement avec la première édition de l'IEC 62841-1 (2014).

La présente Partie 2-1 complète ou modifie les articles correspondants de l'IEC 62841-1, de façon à la convertir en norme IEC: Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion.

Lorsqu'un paragraphe particulier de la Partie 1 n'est pas mentionné dans cette Partie 2-1, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il soit raisonnable. Lorsque la présente norme spécifie "addition", "modification" ou "remplacement", le texte correspondant de la Partie 1 doit être adapté en conséquence.

Les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- exigences: caractères romains;
- *modalités d'essais: caractères italiques*;
- notes: petits caractères romains.

Les termes définis à l'Article 3 sont imprimés en **caractères gras**.

Les paragraphes, les notes et les figures complémentaires à ceux de la Partie 1 sont numérotés à partir de 101.

Une liste de toutes les parties de la série 62841, publiées sous le titre général: *Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses – Sécurité*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](#) dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**NOTE** L'attention des Comités Nationaux est attirée sur le fait que les fabricants d'appareils et les organismes d'essai peuvent avoir besoin d'une période transitoire après la publication d'une nouvelle publication IEC, ou d'une publication amendée ou révisée, pour fabriquer des produits conformes aux nouvelles exigences et pour adapter leurs équipements aux nouveaux essais ou aux essais révisés.

Le comité recommande que le contenu de cette publication soit entériné au niveau national au plus tôt 36 mois après la date de publication.

**IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

## OUTILS ÉLECTROPORTATIFS À MOTEUR, OUTILS PORTABLES ET MACHINES POUR JARDINS ET PELOUSES – SÉCURITÉ –

### Partie 2-1: Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion

#### 1 Domaine d'application

L'article de la Partie 1 s'applique avec l'exception suivante:

*Addition:*

La présente partie de l'IEC 62841 s'applique aux **perceuses** portatives et aux **perceuses à percussion** y compris les **perceuses à diamant**. Le présent document s'applique également aux **perceuses** qui peuvent être utilisées pour enfoncer des vis lorsque des embouts de visseuse leur sont ajoutés.

Le présent document ne s'applique pas aux marteaux rotatifs, aux tournevis, aux clés à chocs et aux tournevis à cliquet, même s'ils peuvent être utilisés comme une **perceuse**.

NOTE 101 Les marteaux rotatifs sont couverts par l'IEC 62841-2-6.

NOTE 102 Les tournevis, les clés à chocs et les tournevis à cliquet sont couverts par l'IEC 62841-2-2.

#### 2 Références normatives

L'article de la Partie 1 s'applique, avec l'exception suivante:

*Addition:*

ISO 185:2005, *Fontes à graphite lamellaire – Classification*

ISO 630-2:2011, *Aciers de construction – Partie 2: Conditions techniques de livraison pour aciers de construction métallique d'usage général*