

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Akkumaschinen,
Elektrowerkzeuge
und Nagler



Sortimentsübersicht 2022

HIKOKI

HiKOKI Power Tools Österreich GmbH – Eine junge Marke mit langer Tradition.

Kompetenz mit System.

HiKOKI Power Tools entwickelt intelligente Produkte für die kommenden Generationen. HiKOKI produziert seit mehr als 70 Jahren leistungsstarke Elektrowerkzeuge für den professionellen Anwender im Bauwesen. Die Marke vereint japanisches Technologie-Know-how mit kompromissloser Kundenorientierung in Leistung, Service, Design, Ergonomie und Komfort.

Zu den Kernkompetenzen im Produktportfolio gehören Bohr-, Meißel- und Abbruchhämmer, Akku-Nagler sowie die Akku-Plattform MULTI VOLT.

HiKOKI ist DER Partner für den Handel, denn wir entwickeln nach den Anforderungen der Endkunden innovative und leistungsstarke Werkzeuge. Immer nach dem Motto: Make hard work feel easier.

HiKOKI leitet sich vom englischen Begriff „High – Hoch“ und dem japanischen „Koki – Industriemaschinen“ ab. HiKOKI ist weltweit in mehr als 150 Ländern präsent. HiKOKI Power Tools ist eine Marke der Koki Holdings Co., Ltd. (vormals Teil der Hitachi-Gruppe). Die Koki Holdings Co., Ltd. ist eine der weltweit führenden Hersteller von Elektro- und Druckluftwerkzeugen. Ihr breites Angebotsspektrum von rund 1.300 Produkten umfasst Hämmer, Schleifer, Sägen, Schrauber, Bohrer, Nagler, Gras- und Heckentrimmer, Staubsauger und Hochdruckreiniger – darunter ein breites Spektrum an kabellosen Geräten. Mit ihrer Firmentradition und Erfahrung steht Koki Holdings Co., Ltd. für höchste technologische Ansprüche und ein hohes Maß an Kundenvertrauen.

HiKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Unser neuer Katalog 2022 ist der nächste Schritt in die Zukunft. Entdecken Sie die große Auswahl unserer Maschinen. Einige werden Ihnen bekannt vorkommen, andere sind mit den neuesten Designs und neuesten Technologien ausgestattet, an denen unser eigenes Inhouse-Designteam und engagierte Ingenieure ständig weitergearbeitet haben.



Inhaltsverzeichnis
Für jedes
Projekt die
passende
Maschine.

Akkumaschinen

MULTI VOLT 36V

	Seite
Akku/Ladegeräte	30/31
Betoneisen Schneide-/ Biegegerät	27
Betonrüttler	27
Blasgerät	28
Bohrschrauber	20
Bohr- und Meißelhammer	21
Booster Packs	31
Gastrimmer	29
Heckenschere	28
Kettensäge	29
Kreissäge	24
Metallkreissäge	23
Oberfräse	26
Paneelsäge (Kapp-/Gehrungssäge)	25
Rührgerät	28
Schlagbohrmaschine	20
Schlagschrauber	23
Staubsauger	26/27
Stichsäge	26
Tigersäge (Säbelsäge)	24
Tischkreissäge	25
Winkelschleifer	20/21

Maschinen 18V

	Seite
Akku/Ladegeräte	54/55
Bandsäge	41
Blehschere/Knabber	42
Bohrmaschine	33/34
Bohrhammer	36
Bohr- und Meißelhammer	35/36
Gebläse (Blas-/Sauggerät)	50
Geradeschleifer	41
Gewindestangentrenner	42
Hobel	46
Hochdruckreiniger	45
Kombi-Sets	52/53
Lampen	50/51
Nagelgerät	48
Oberfräse	46
Oszillationsschleifer (Multitool)	44
Radio	50
Staubsauger	49/50
Schlagbohrmaschine	37/38
Schlagschrauber	39/40
Stichsäge	40
Stift Nagler	47/48
Streifen Nagler	47
Streifen Schrauber	46
Tacker	49
Tigersäge (Säbelsäge)	45
Winkelbohrmaschine	35
Winkelschleifer	40/41

Maschinen 12V / 3,6V

	Seite
Akku/Ladegeräte	58/59
Bohrschrauber	59
Bohrhammer	57
Knickschrauber	59
Oszillationsschleifer (Multitool)	58
Schlagschrauber	58
Tigersäge (Säbelsäge)	57

Elektrowerkzeuge

Abbruchhammer SDS-max	66	Heißluftgebläse	94	Stichsäge	88/89
Abbruchhammer SDS-plus	66/67	Hobel	93/94	Tischkreissäge	87
Bandschleifer	92	Hochdruckreiniger	98	Tigersäge (Säbelsäge)	89
Bauschrauber	82	Kapp- und Gehrungssäge	87	Winkelbohrmaschine	78
Betonschleifer (mit Absaughaube)	74	Kettensäge elektrisch	89	Winkelschleifer (115 mm)	68
Blechknabber	76	Kreissäge	84/85	Winkelschleifer (125 mm)	69/70/71
Blehschere	76	Meißelhammer	66/67	Winkelschleifer (230 mm)	72/73
Bohrhammer SDS-plus	61	Nass-/Trockensauger	95/96	Winkelschleifer (Sets)	71
Bohr-/Meißelhammer SDS-max	64/65	Oberfräse	90	Winkelschleifer (mit Absaughaube)	74/75
Bohr-/Meißelhammer SDS-plus	62/63	Oszillationsschleifer (Multitool)	77		
Bohrmaschine/Bohrschrauber	78/79	Rührgerät	81/82		
Diamant-Trennschleifer	75	Schlagbohrmaschine	80/81		
Exzentrerschleifer	93	Schlagschrauber	83		
Gebläse (Blas-/Sauggerät)	94	Schleifer und Polierer	76		
Geradeschleifer	77	Schwingschleifer	90/91		

Druckluft

Coli Nagler	97
Stift Nagler	97
Kompressor	98

HiKOKI System-Koffer/Zubehör 100/101

HiKOKI Bitboxen 102

Leistungsaufnahme

HiKOKI Elektrowerkzeuge setzen auf Serienmotoren, deren modernes Design auf unserer langjährigen Erfahrung beruht.
Die Leistungsaufnahme bei Elektrowerkzeugen ist 230V.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

01. Lesen und befolgen Sie die mit dem Elektrowerkzeug gelieferten Anweisungen und befolgen Sie alle Bedienungsanweisungen und Warnungen.
02. Lassen Sie niemals Kinder das Elektrowerkzeug benutzen.
03. Halten Sie andere, insbesondere Kinder, vom Werkzeug fern.
04. Augenschutz tragen, um die Augen zu schützen.
05. Berühren Sie niemals Sägeblätter oder Messer während des Betriebs.
06. Vermeiden Sie unbeabsichtigten Kontakt mit dem Netzschalter, wenn das Werkzeug an eine Stromquelle angeschlossen ist.
07. Um eine einwandfreie Funktion des Werkzeugs zu gewährleisten, entfernen Sie KEINE installierten Abdeckungen oder Schrauben. Ändern Sie KEINE Komponenten und Teile.
08. Vor dem Betrieb das Werkzeug sorgfältig prüfen, um sicherzustellen, dass alle Teile ordnungsgemäß funktionieren.
09. Stoppen Sie sofort den Betrieb, wenn Ungereimtheiten festgestellt werden.
10. Stellen Sie sicher, dass die Motorlüftungsöffnung vollständig geöffnet ist.
11. Halten Sie die Sägeblätter und Messer immer scharf und sauber.
12. Lassen Sie das Elektrowerkzeug regelmäßig von einem autorisierten Servicecenter überprüfen.
13. Denken Sie an die richtige Pflege und Sauberkeit des Elektrowerkzeugs.
14. Wenden Sie sich zur Reparatur und/oder zum Austausch von Teilen an ein autorisiertes Servicecenter.
15. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug NICHT für andere, als die in der Gebrauchsanweisung angegebenen Anwendungen.
16. Verwenden Sie das Werkzeug NICHT für Arbeiten, die über seine vorgeschriebene Fähigkeit hinausgehen.
17. Um einen möglichen elektrischen Schlag zu vermeiden, verwenden Sie das Elektrowerkzeug NICHT in nassen Bereichen.
18. Stellen Sie sicher, dass die angelegte Spannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.
19. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker in eine passende Steckdose eingesteckt ist, die gemäß der Bedienungsanleitung, allen zutreffenden örtlichen Vorschriften und Verordnungen ordnungsgemäß installiert und geerdet ist, mit Ausnahme von doppelt isolierten Werkzeugen.
20. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung nach dem Betrieb unterbrochen ist.
21. Heben Sie das Gerät NICHT mit dem Kabel an oder ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, indem Sie am Kabel ziehen.
22. Behandeln Sie das Elektrowerkzeug immer vorsichtig.
23. Eine korrekte Haltung ist für einen sicheren Betrieb unerlässlich.
24. Arbeiten Sie in angemessener Kleidung und Schuhen.
25. Halten Sie den Arbeitsbereich immer in gutem Zustand.
26. Nicht in den Laserstrahl blicken.

Garantie

Das Hauptanliegen von Koki Holdings ist der Service und die Zufriedenheit des Kunden. Zu diesem Zweck wird jedes HiKOKI-Elektrowerkzeug sorgfältig geprüft und es wird garantiert, dass es keine Verarbeitungs- und Materialfehler aufweist. Verarbeitungs- und Materialfehler, die nicht auf Abnutzung, Überlastung, missbräuchliche Behandlung, eigenmächtige Veränderungen oder unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sind, werden kostenlos repariert oder ersetzt.



Konformitätserklärung

Alle in diesem Katalog angebotenen HiKOKI-Geräte entsprechen den aktuellen Europäischen Gesetzen, Normen und Direktiven. Die jeweiligen Konformitätserklärungen sind auf unserer Homepage für Sie bereitgestellt.
01. Serien-Nummer: Auf dem Typenschild angegeben
02. Baujahr: In der Serien-Nummer enthalten

Hinweise für den Katalog

01. Koki Holdings behält sich das Recht vor, Spezifikationen von Teilen und Zubehör von HiKOKI-Elektrowerkzeugen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
02. Spezifikationen, Merkmale, Zubehör und Teile wie Leistungsaufnahme, maximales Drehmoment, Schnittkapazität, Länge, Gewichtsbremse, Haken, Spindelgewinde, Spannfutter, Klinge, Bohrung und Griff können von Land zu Land variieren.
03. Angaben zur Batteriekapazität sind Nennwerte.
04. Standardzubehör wie Akku, Ladegerät, Schleifscheibe, Schleifpapier, Klinge, Unterlegscheibe, Spannzange, Futterhülse, Seitengriff, Staubsammeladapter, Schutzartikel, Schraubenschlüssel und Transportkoffer kann von Land zu Land variieren. Einige Standardzubehöerteile können von Land zu Land ausgeschlossen werden.
05. Bitte geben Sie die gewünschte Spezifikation bei der Bestellung an.
06. Bestellungen unterliegen der Verfügbarkeit von Produkten in jedem Land.
07. Einige Modelle in diesem Katalog sind mit optionalem Zubehör und Befestigungselementen wie Schraube, Nagel, Bit, Buchse, Klinge, Akku und Schleifscheibe abgebildet.
08. Die tatsächlichen Farben der Produkte können von denen in den gedruckten Fotos dieses Katalogs abweichen.

Icons

 CE Kennzeichen	 Regelelektronik	 Bitaufnahme	 Sicherheitsrutschkupplung
 Bremse	 1.Gang - 2.Gang	 Anlaufstrombegrenzung	
 Rechts-/Linkslauf	 Konstant Elektronik	 Außensechskant Aufnahme	
 Elektronik	 SDS-max Aufnahme	 Doppelschutzisolierung	 Triple Hammer Triple Hammer Schlagmechanismus
 Spindelarrätierung	 SDS-plus Aufnahme	 Antivibrations-Handgriff	 AT Modus Automatik Modus
 Pendelhub	 Außenvierkant Aufnahme	 4 Stufen	 Starlock Aufnahmesystem
 LED	 Staubabsaugung	 Blasfunktion	 PL-System Power-Lock-System

Index

A

AW130	98
AW150	98
AW18DBL	50

B

Betonschleifer 125	74
Betonschleifer 180	74
BSL1225M	59
BSL1240M	59
BSL1815	54
BSL1830C	54
BSL1850	54
BSL1850C	54
BSL36A18	30
BSL36A18x2	30
BSL36B18	31
BSL36B18x2	31

C

C10FCE2	86
C10RJ	87
C12RSH2	87
C1806DA	43
C1807DA	43
C18DBAL	43
C18DSL	44
C3605DA	23
C3606DA	24
C3610DRA	25
C3610DRJ	25
C6MEY	85
C7BU3	85
C7BUM	84
C7MFA	85
C7SS	85
C7ST	84
C8FSE	86
C8FSHG	86
C9U3	84
CB18DBL	41
CE16SA	76
CE18DSL	42
CG36DB	29
CH3656DA	28
CJ110MVA	88
CJ160V	88
CJ160VA	89
CJ18DA	44
CJ36DB	26
CJ90VAST2	88
CJ90VST2	88
CL18DSL	42
CM5SB	75
CM9SR	75
CM9UBY	75
CN16SA	76
CN18DSL	42
CR12DA	57
CR13V2	89

CR13VEY	89
CR18DA	45
CR18DBL	45
CR18DSL	45
CR36DA	24
CS35SB	89
CS35Y	89
CS3630DA	29
CS3635DB	29
CV12DA	58
CV18DBL	44
CV350V	77

D

D10VC3	78
D10VF	78
D10YB	78
D13	78
D13VB3	79
D13VG	79
D13VL	79
DB3DL2	59
DH12DD	57
DH18DBL	35
DH18DPA	36
DH18DPB	36
DH18DPC	35
DH24PG2	61
DH24PH2	62
DH26PB2	61
DH26PC2	62
DH28PBY2	61
DH28PC	63
DH28PCY2	62
DH28PEC	64
DH28PMY2	63
DH30PC2	63
DH36DMA	21
DH36DPA	22
DH36DPE	21
DH40MC	64
DH40MEY	65
DH45ME	65
DH45MEY	65
DH52ME	65
DH52MEY	65
DN18DSL	35
DN18DSL	35
DS12DA	57
DS18DA	34
DS18DBL2	33
DS18DBSL	33
DS18DD	34
DS18DJL	34
DS36DA	20
DV12DA	57
DV16V	80
DV18DA	38
DV18DBL2	37
DV18DBSL	37
DV18DD	38
DV18DJL	38

DV18DSL	37
DV18V	80
DV20VB2	80
DV20VD	81
DV22V	81
DV36DA	20

E

EBM315	59
EC138	98
EC2010	98
EC58	98
EC68	98
ET36A	31

G

G12SE3	68
G12SN2	68
G12SR4	68
G12STA	68
G13BY	70
G13BYEQ	71
G13SB4	70
G13SE3	70
G13SN2	69
G13SR4	69
G13SR4+G23	71
G13SR4+G23	71
G13STA	69
G13SW	69
G13VA	71
G13VE	71
G13YG	70
G18DBBVL	40
G18DBL	40
G18DSL2	41
G23BYE	73
G23MR	73
G23MRUA	73
G23SC4	72
G23ST	72
G23SW2	72
G23SWU2	72
G23UDY2	73
G3613DA	20
G3623DA	21
GP18DA	41
GP2S2	77
GP3V	77
GP5V	77

H

H25PV	66
H41MB2	66
H45MEY	66
H60MC	66
H60MEY	67
H65SB3	67
H90SG	67

K

KC18DG4L	53
KC18DPL	53
KC18DRBL	52
KG23SA	71

L

Li-PAK003/5,0	52
Li-PAK004/5,0	52

M

M12V2	90
M1808DA	46
M3612DA	26
M8V2	90

N

N18DSL	49
NH18DSL	39
NR1890DBCL	47
NR1890DBRL	47
NT1850DA	48
NT1865DA	47
NT50AE2	97
NV90AB	97
NV90AG	97

P

P18DSL	46
P20SF	93
P20ST	94

R

R18DB	49
R18DSL	49
R36DA	26
RB18DC	50
RB36DA	28
RB40VA	94
RH600T	94
RH650V	94
RP250YDL	96
RP250YDM	95
RP300YDL	96
RP350YDM	95
RP3608DA	27
RP500YDM	95

S

SB10S2	92
SB10V2	92
SB8V2	92

SP18VA	76
SV12SD	91
SV12SG	90
SV12SH	91
SV12V	91
SV13YA	93
SV13YB	93
SV15YC	93

U

UB18DA	44
UB18DB	51
UB18DC	51
UB18DD	51
UB18DGL	51
UB18DJL	50
UC12SL	58
UC18YKSL	55
UC18YSFL	55
UC18YSL3	55
UC18YSL3WA3	30
UC18YSL3WB3	31
UC18YSL3WEZ	30
UC18YSL3WFZ	31
UC18YTSL	55
UC36YSL	55
UC3SFL	59
UM12VST2	82
UM16VST2	82
UM22VYST	81
UM36DA	28
UR18DSAL	50
UR18DSL	50
UV3628DA	27

V

VB3616DA	27
----------	----

W

W6V4	82
W6VA4	82
WF18DSL	46
WH12DA	58
WH12DD	58
WH18DBDL2	39
WH36DB	22
WH36DC	22
WHP18DBL	40
WR16SE	83
WR18DBDL2	39
WR18DSL	39
WR22SE	83
WR25SE	83
WR36DA	22
WR36DB	23
WR36DE	23

Elektrowerkzeuge und Zubehör



Wir bei HiKOKI wissen, dass nicht nur das Design und das allgemeine Erscheinungsbild eines Elektrowerkzeuges zu mehr Komfort und Benutzerfreundlichkeit beitragen. Es ist die Technologie im Inneren, die das nächste Elektrowerkzeug und den Job für den Profi noch besser macht als zuvor.

BRUSH LESS Brushless Motor

Aufgrund der kompakteren Bauweise im Vergleich zu einem Kohlebürsten-Motor ermöglicht der bürstenlose Motor eine Reduzierung von Größe und Gewicht der Werkzeuge für eine einfachere Handhabung. Selbst bei starker Beanspruchung verlängert der bürstenlose Motor den Produktlebenszyklus beträchtlich. Probleme, wie das Durchbrennen der Ankerwicklung, Kurzschluss oder Verschleiß am Kollektor oder das Austauschen von Kohlebürsten können nicht mehr vorkommen bzw. sind nicht mehr notwendig. Außerdem ist kein regelmäßiger Austausch von Kohlebürsten erforderlich.

UVP USER VIBRATION PROTECTION

Reduzierte Vibration und verbesserte Betriebseffizienz.

LVH LOW VIBRATION HANDLE

Der LVH (Low Vibration Handle/Antivibrationshandgriff) besteht aus Gummidämpfern außen und einem Gelenk innen zur Verringerung von Vibrationen und Minderung der Ermüdungserscheinungen für den Anwender.

IP56

International Protection (IP) ist eine Norm, die von der International Electrotechnical Commission (IEC) entwickelt wurde, um die Schutzgrade von Gehäusen elektrischer Geräte gegen den Zugang von gefährlichen Teilen, das Eindringen von festen Fremdkörpern und das Eindringen von Wasser anzugeben.

MV MULTI VOLT

Ein Akkupack, zwei Volt-Klassen - die neuen und innovativen MULTI VOLT Akkupacks. Die 36-V-Li-Ionen-Akkupacks sind mit kabellosen Geräten der 18-V-Klasse kompatibel. Intelligente Verbindungstechnik macht es möglich. Je nach Werkzeug schaltet die Spannung automatisch auf 18V oder 36V um.

12V PEAK

Die neuen kompakten und leichten 12V Peak Slide Lithium-Ionen-Akkus sind mit den neuen 12V Peak kabellosen Werkzeugen kompatibel.

Li-ion

Die eingebaute elektronische Steuerschaltung für Li-Ionen-Akkus ist einzigartig. Diese Schaltung bietet das sicherste System zum Schutz und zur Verbesserung der Leistung dieser Akku's, in dem die Zellen stets in einem sicheren Betriebszustand gehalten werden. Die elektronische Steuerung sorgt dafür, dass der Akku viele Ladungen aufnehmen kann, die herkömmliche Batterien nicht erreichen können.

Lüfter gekühlte intelligente Batterieladegeräte für 14,4V, 18V und 36V verfügen über ein integriertes Kühlsystem. Wenn ein Lithium-Ionen-Akku geladen wird, wird kalte Luft in den Akkublock gedrückt und zirkuliert um die Zellen herum. Indem sichergestellt wird, dass die Zellen kühl bleiben, kann das Ladegerät den Akku auf eine hohe Kapazität auffüllen, ohne Schaden zu verursachen.

AHB ALUMINIUM HOUSING BODY

Die innenliegende doppelt isolierende Konstruktion mit einem Aluminium-Druckgusskörper und einem Kunststoff-Statorhalter.

TRIPLE HAMMER

Der „Triple Hammer“ hat drei Ambosse, welche drei anstelle der herkömmlichen zwei Schläge pro Umdrehung abgeben. Dies führt zu verringerten Vibrationen sowie größerem Komfort mit weniger Schlupf des Schraubenkopfes (Cam-Out).

RFC REACTIVE FORCE CONTROL

Stoppt den Motor, wenn die Maschine während des Betriebs plötzlich ruckartig überlastet wird.



AC Brushless Motor Serie

Effizienter als je zuvor.

Der Profi muss sich bei der Verwendung eines Verlängerungskabels nicht mehr um den Verlust von Spannung und Strom kümmern. Unsere AC Brushless Motor-Serie verfügt über eine elektronische Steuerung, die eine kontinuierliche und konstante Leistungsabgabe bietet. Eine Technologie, die unsere Hochleistungs-Elektrowerkzeuge auf ein völlig neues Niveau von Leistung und Langlebigkeit bringt. Mit dem innovativen AC Brushless Motor erleben Sie mehr Leistung und weniger Energieverbrauch.

Auch wurden einige wichtige Verschleißteile überarbeitet und beseitigt, was ein kompaktes und leichtes Elektrowerkzeug, weniger Verschleiß und weniger Wartung bedeutet. Dies trägt auch dazu bei, dass der Motor länger hält und wesentlich effizienter arbeitet als herkömmliche Bürstenmotoren.

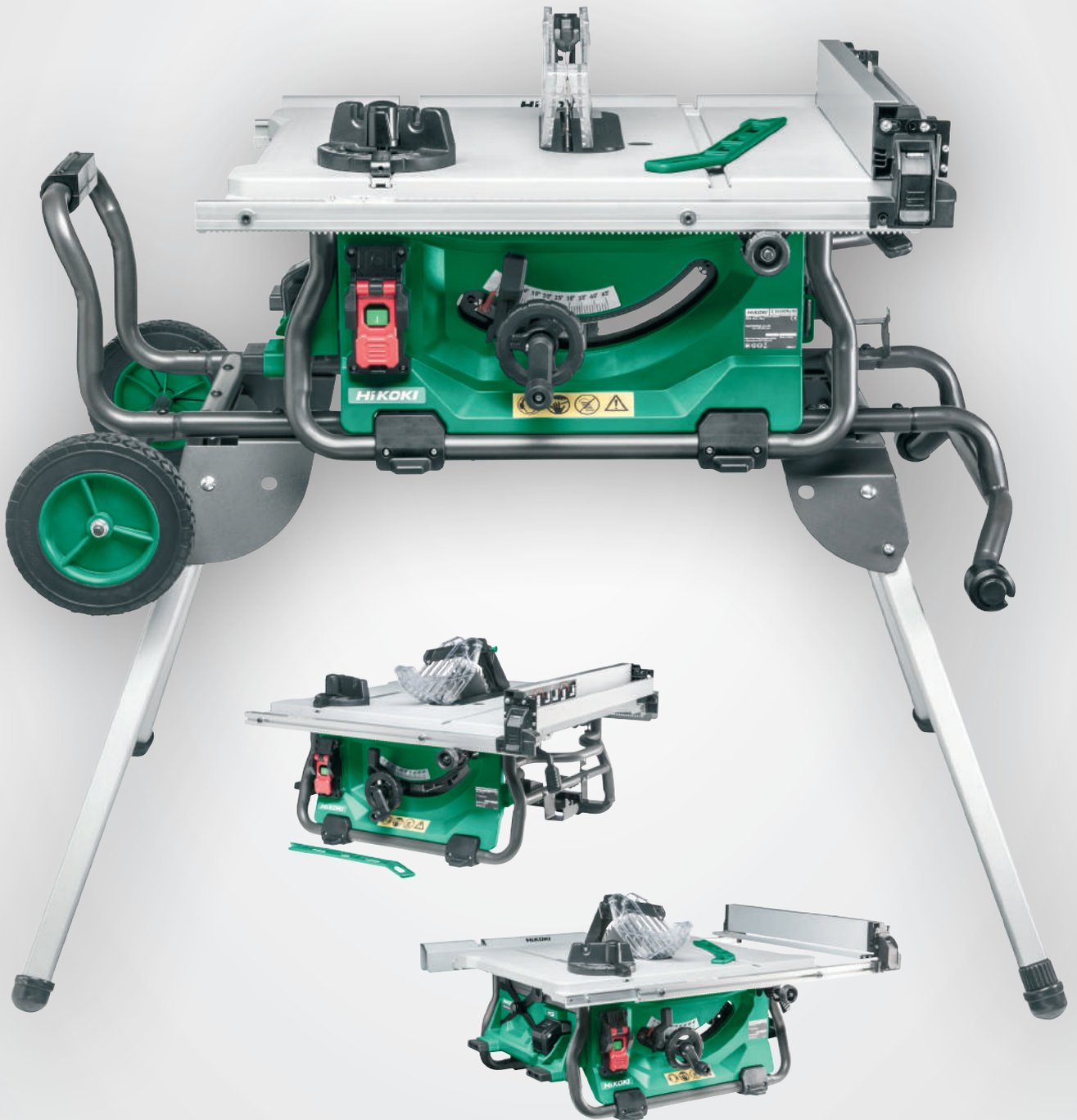




MULTI VOLT Akku System

AC POWER. DC FREEDOM.

Das Akkusystem der neuen Generation, das die gleiche Größe und das gleiche Gewicht wie unser 18V Akku (BSL1850) hat, ist die Technologie, die Ihnen die großen Verbesserungen bietet, die Sie benötigen. Die doppelte Spannung liefert die optimale Leistung ohne lästige Kabel. Der MULTI VOLT Akku (36V/2,5Ah) ist kompatibel mit allen aktuellen 18V Schiebeakku-Geräten.



DH36DPE

Akku Bohr- und Meißelhammer
➤ Seite 21



C3610DRJ

Akku Tischkreissäge
➤ Seite 25



M3612DA

Akku Oberfräse
➤ Seite 26



R36DA/R18DB

Akku Staubsauger
➤ Seite 26 & 49



UV3626DA

Akku Betonrüttler
➤ Seite 27



UM36DA

Akku Rührgerät
➤ Seite 28



CS3635DB

Akku Kettensäge
➤ Seite 29



CG36DB

Akku Rasentrimmer
➤ Seite 29



DS/DV18DD

Akku Bohrmaschine
➤ Seite 34 & 38



DH18DPC

Akku Bohr- und Meißelhammer
➤ Seite 35



DH18DPA

Akku Bohrhammer
➤ Seite 36



DH18DPB/DH12DD

Akku Bohrhammer
➤ Seite 36 & 57



GP18DA

Akku Geradeschleifer
 > Seite 41



C1807DA

Akku Kreissäge
 > Seite 43



C1806DA

Akku Kreissäge
 > Seite 43



CJ18DA

Akku Stichsäge
 > Seite 44



CR18DA/CR12DA

Akku Säbelsäge
 > Seite 45 & 57



M1808DA

Akku Kantenfräse
 > Seite 46



H25PV

Meißelhammer
 > Seite 66



G13SE3

Winkelschleifer 125 mm
 > Seite 70



G13SB4

Winkelschleifer 125 mm
 > Seite 70



G13BYEQ

Winkelschleifer 125 mm
 > Seite 71



CM5MA

Mauernutfräse
 > Seite 75



C10RJ

Tischkreissäge
 > Seite 87

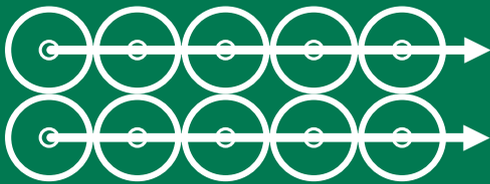


Die Akku Technologie für 36V und 18V Akku-Werkzeuge.

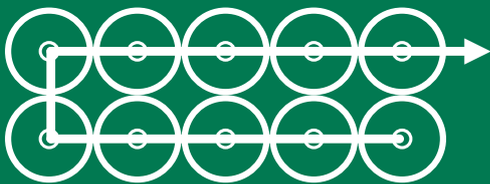


Der MULTI VOLT Akku besteht aus zwei 18V-Batteriepacks. Dies ermöglicht das Umschalten zwischen 36V und 18V.

18V Output



36V Output



Automatische Umschaltung



BSL36A18

1.080 W Ausgangsleistung

2x Mehr Leistung

Im Vergleich zu herkömmlichen 18V-Akkus

18.650er Hochleistungszellen

36V/18V Automatische Erkennung



BSL36B18

1.440 W Ausgangsleistung

4x Mehr Leistung

Im Vergleich zu herkömmlichen 18V-Akkus

21.700er Hochleistungszellen

36V/18V Automatische Erkennung

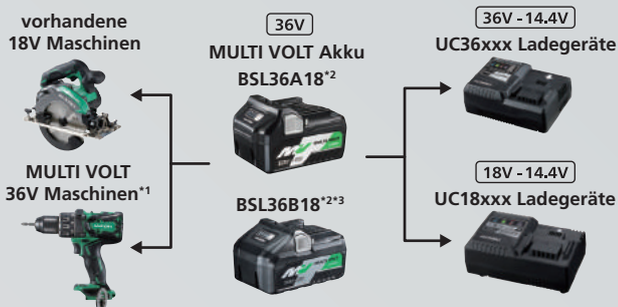


MULTI VOLT VORTEILE

1 KOMPATIBILITÄT

- ✓ Ein Akku für 2 Voltklassen (36V / 18V)
- ✓ auch kompatibel mit HIKOKI Akkumaschinen 18V

Die MV-Batterieplattform ist sowohl mit 36-V- als auch mit 18-V-Werkzeugen kompatibel und wechselt je nach verwendetem Werkzeug automatisch zwischen den beiden Spannungen. Die Verwendung verschiedener Akkus und Ladegeräte für verschiedene Werkzeuge kann sehr umständlich und unbequem sein. MS-Benutzer benötigen nur eine Batterie, um sowohl 18-V- als auch 36-V-Werkzeuge zu verwenden, was den ganzen Ärger erspart.



2 HERVORRAGENDE LEISTUNG

- ✓ Ein Akku für 2 Voltklassen (36V / 18V)

Der MULTI VOLT 36V Akku

Die MULTI VOLT 36V-Batterieplattform verfügt über eine hohe Leistungsaufnahme, wobei die maximale Spannung direkt nach dem Laden bis zu 41 V erreicht. Die MULTI VOLT-Batterien liefern die Leistung, um Produktivität und Effizienz zu steigern.

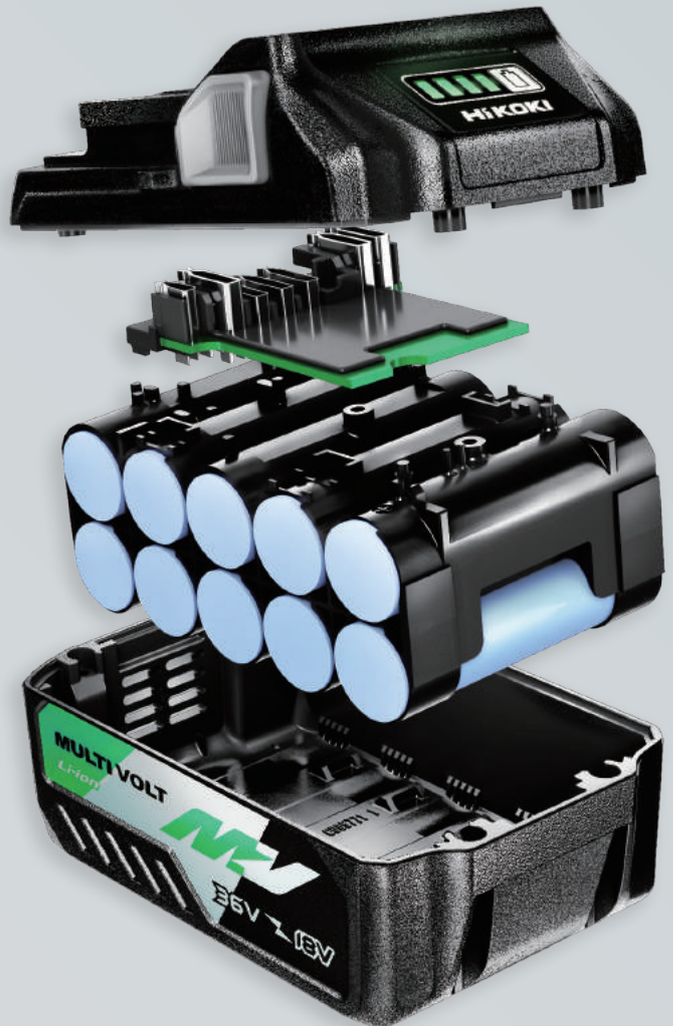
3 GANZTÄGIGE LAUFZEIT

MULTI VOLT gibt Ihnen die Wahl, MULTI VOLT Werkzeuge entweder schnurlos mit MULTI VOLT 36V Akku oder kabelgebunden mit MULTI VOLT Netzteil zu betreiben. Wenn eine Steckdose verfügbar ist, können Sie das Netzteil für unbegrenzte Laufzeit verwenden.



4 GUTE LEISTUNG BEI KALTEM WETTER

Die MULTI VOLT-Batterien funktionieren garantiert bei einer Temperatur von bis zu -10°C, sodass Sie bei kaltem Wetter beruhigt arbeiten können.



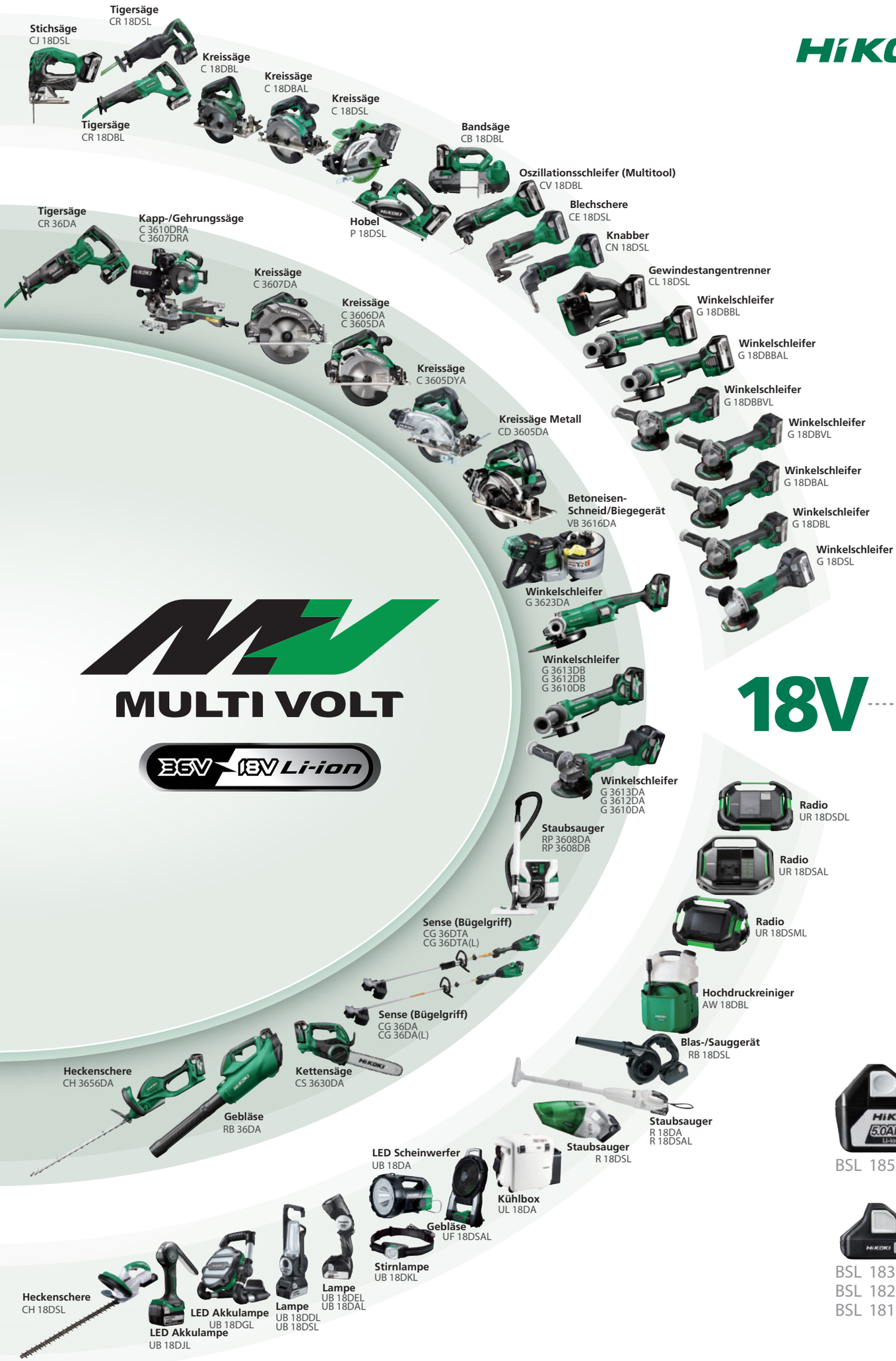
BSL36A18 / BSL36B18 MULTI VOLT Akku

Modell	BSL36A 18	BSL36B 18
Volt & Kapazität	36V - 2.5Ah / 18V - 5.0Ah	36V - 4.0Ah / 18V - 8.0Ah
Kühlsystem	Ja	
Abmessungen (LxHxB)	116 x 69 x 76 mm	134 x 75 x 83 mm
Ladezeit	ca. 32 min.*4 mit Ladegerät UC18YSL3	ca. 52 min.*4 mit Ladegerät UC18YSL3
Kompatible Produkte	18V 36V	für vorhandene 18V Schiebeakkus*3 MULTI VOLT 36V Maschinen
Kompatible Ladegeräte	Alle Ladegeräte passend für 14,4-36V Lithium-Ionen Schiebeakkus	

NICHT mit dem BSL36B18 MULTI VOLT Akku kompatible Modelle
Anmerkung: Alle blau markierten Modelle sind für HIKOKI Akkumaschinen kompatibel.

Produkt	Modell
Akku Hochdruckreiniger	AW18DBL
Akku Kreissäge	C18DBL, C18DSL, C18DBAL
Akku Blechschere	CE18DSL
Akku Knabber	CN18DSL
Akku Multi Tool	CV18DBL
Akku Bohrhammer	DH18DHL, DH18DBDL, DH18DBQL, DH18DBMAL
Akku Winkelschleifer	G18DSL, G18DBL, G18DBAL, G18DBVL, G18DBBAL, G18DBBL, G18DBBVL
Akku Sauger	R18DSAL
Akku Arbeitsleuchte	UB18DGL
Akku Ventilator	UF18DSL, UF18DSAL
Akku Radio	UR18DSL, UR18DSL2, UR18DSAL, UR18DSDL
Akku TV & Radio	UR18DSML
Ladegerät	UC36YRSL

*1. Nicht kompatibel mit folgenden vorhandenen Akkus: BSL3620/3625/3626/3660 sowie der BSL18xx und BSL14xx Serien.
*2. Nicht kompatibel mit bestehenden 36V Maschinen, welche mit BSL3620, BSL3625, BSL3626 oder BSL3660 kompatibel sind.
*3. Siehe Liste oben der nicht kompatiblen Modelle.
*4. Die tatsächliche Ladezeit kann abhängig von der Umgebungstemperatur sowie dem Zustand des Akkus länger sein.



MULTI VOLT

36V 18V Li-ion

18V

Stichsäge
CJ 18DSL

Tigersäge
CR 18DSL

Kreissäge
C 18DBL

Kreissäge
C 18DBAL

Kreissäge
C 18DSL

Bandsäge
CB 18DBL

Oszillationsschleifer (Multitool)
CV 18DBL

Blechscherer
CE 18DSL

Knabber
CN 18DSL

Gewindestangentrenner
CL 18DSL

Winkelschleifer
G 18DBBL

Winkelschleifer
G 18DBBAL

Winkelschleifer
G 18DBBVL

Winkelschleifer
G 18DBVL

Winkelschleifer
G 18DBAL

Winkelschleifer
G 18DBL

Winkelschleifer
G 18DSL

Winkelschleifer
G 3623DA

Winkelschleifer
G 3613DB
G 3612DB
G 3610DB

Winkelschleifer
G 3613DA
G 3612DA
G 3610DA

Staubsauger
RP 3608DA
RP 3608DB

Radio
UR 18DSL

Radio
UR 18DSL

Radio
UR 18DSL

Hochdruckreiniger
AW 18DBL

Blas-/Sauggerät
RB 18DSL

Staubsauger
R 18DA
R 18DSL

Staubsauger
R 18DSL

Sense (Bügelgriff)
CG 36DTA
CG 36DTA(L)

Sense (Bügelgriff)
CG 36DA
CG 36DA(L)

Kettensäge
CS 3630DA

Gebläse
RB 36DA

Heckenschere
CH 3656DA

LED Scheinwerfer
UB 18DA

Kühlbox
UL 18DA

Gebläse
UF 18DSL

Stirnleuchte
UB 18DKL

Lampe
UB 18DEL
UB 18DAL

LED Akkulampe
UB 18DGL
LED Akkulampe
UB 18DJL

Heckenschere
CH 18DSL



BSL 1850 (5.0Ah)



BSL 1830C (3.0Ah)
BSL 1825 (2.5Ah)
BSL 1815 (1.5Ah)

DS36DA (2,5 Ah) MV (HSC II)

4966 3763 11507

DS36DA (Basic) (HSC II)

4966 3763 11484

Akku Bohrmaschine



Lieferumfang

DS36DAWRZ:

im HSC mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

DS36DAW2Z:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz Ø	16/16/102 mm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 500/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 2.100/min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	64/138 Nm
Bohrfutterspannweite	2,0 - 8,0 Nm
Bohrspindelaufnahme	1/2" x 20 UNF
Abmessung L	204 mm
Gewicht	2,7 kg

DV36DA (2,5 Ah) MV (HSC II)

4966 3763 13334

DV36DA (Basic) (HSC II)

4966 3763 13310

Akku Schlagbohrmaschine



Lieferumfang

DV36DAWRZ:

im HSC mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

DV36DAW2Z:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz Ø	16/16/102 mm
Bohren in Stein Ø	20 mm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 500/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 2.100/min ⁻¹
Volllastschlagzahl 1. Gang	0 - 7.500/min
Volllastschlagzahl 2. Gang	0 - 31.500/min
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	64/138 Nm
Bohrfutterspannweite	2,0 - 8,0 Nm
Bohrspindelaufnahme	1,5 - 13 mm
Bohrspindelaufnahme	1/2" x 20 UNF
Abmessung L	204 mm
Gewicht	2,7 kg

G3613DA (2,5 Ah) MV (HSC II)

4966 3763 14997

G3613DA (Basic) (HSC III)

4966 3763 14980

Akku Elektronik-Winkelschleifer



Lieferumfang

G3613DAWRZ:

im HSC mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

G3613DAW2Z:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Schleifscheiben Ø	125 mm
Bohrung Ø	22,2 mm
Leerlaufdrehzahl	3.000 - 9.500/min ⁻¹
Max. Leistungsabgabe	1.270 W
AT-Modus	5.500/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Seitengriffgewinde	M10
Leerlaufvibration	5,9 m/sek ²
Abmessung L	358 mm
Griffumfang	146 mm
Gewicht	2,8 kg

G3623DA (4,0 Ah) MV (Transportkoffer)

4966 3763 26587

G3623DA (Basic)

4966 3763 26570

Akku Winkelschleifer (230 mm)



Lieferumfang

G3623DAWGZ:

im Transportkoffer mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

G3623DAW4Z:

im Transportkoffer ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Schleifscheiben Ø	230 mm
Bohrung Ø	22,2 mm
Leerlaufdrehzahl	5.300/min ⁻¹
AT-Modus	3.200/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Seitengriffgewinde	M10
Leerlaufvibration	5,9 m/sek ²
Abmessung L	531 mm
Gewicht	4,9 kg

DH36DMA (4,0 Ah) MV (Transportkoffer)

4966 3763 07739

DH36DMA (Basic) (Transportkoffer)

4966 3763 07722

Akku Bohr- und Meißelhammer (SDS-max)



Lieferumfang

DH36DMAWAZ:

im Transportkoffer mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

DH36DMAW2Z:

im Transportkoffer ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Schlagenergie in Joule	0 - 7,1 J (Gemäß EPTA 5.0)
Bohren in Beton Ø	40 mm
Bohren mit Krone	105 mm
Leerlaufdrehzahl	260/340/410/590/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	1.420/1.850/2.240/2.860/min ⁻¹
Abmessung L	496 mm
Gewicht	7,9 kg

DH36DPE (2,5 Ah) MV (HSC IV) incl. Staubabsaugereinheit

4966 3763 36524

DH36DPE (2,5 Ah) MV (HSC IV)

4966 3763 34902

DH36DPE (Basic) (HSC IV)

4966 3763 34896

Akku Bohr- und Meißelhammer (SDS-plus)

NEU



Optional erhältlich:
Staubabsaugereinheit 326.972

Lieferumfang

DH36DPEWZ:

im HSC, incl. Staubabsaugereinheit im HSC II, mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

DH36DPEWRZ:

im HSC, mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

DH36DPEW2Z:

im HSC, ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	28 mm
Bohren in Stein Ø	32 mm
Bohren in Stahl Ø	13 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 700/950/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 3.170/4.300/min ⁻¹
Schlagenergie in Joule	0 - 3,2 J (Gemäß EPTA 5.0)
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Abmessung L	351 mm
Gewicht	3,1 kg

DH36DPA (4,0 Ah) MV (HSC IV) 4966 3763 07906
DH36DPA (2,5 Ah) MV (HSC IV) 4966 3763 07883
DH36DPA (Basic) (HSC IV) 4966 3763 07869
 Akku Bohr- und Meißelhammer (SDS-plus)



Optional erhältlich:
 Staubabsaugereinheit 402933

Lieferumfang

DH36DPAWVZ:
 im HSC mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

DH36DPAWRZ:
 im HSC mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

DH36DPAWZ:
 im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	28 mm
Bohren in Stein Ø	32 mm
Bohren in Stahl Ø	13 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.100/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 4.300/min ⁻¹
Schlagenergie in Joule	0 - 3,0 J (Gemäß EPTA 5.0)
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Abmessung L	351 mm
Gewicht	3,0 kg

WH36DC (2,5 Ah) MV (HSC II) 4966 3763 29706
WH36DC (Basic) (HSC II) 4966 3763 29720
 Akku Schlagschrauber (1/4")

NEU



Symbolfoto

ab April 2022 lieferbar!

Lieferumfang

WH36DCWRZ:
 im HSC mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

WH36DCWZ:
 im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bolzen und Muttern	M5 - M18
Hochleistungsbolzen	M5 - M14
Maschinenschrauben	4 - 10 mm
Selbstschneidende Ø	3,5 - 6 mm
Max. Festdrehmoment (Power Modus)	215 Nm
Max. Festdrehmoment (Normal Modus)	132 Nm
Max. Festdrehmoment (Soft Modus)	84 Nm
Leerlaufdrehzahl (Power Modus)	3.400/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (Normal Modus)	3.400/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (Soft Modus)	900/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (Selbstbohrschrauben)	3.700/min ⁻¹
Volllastschlagzahl (Power Modus)	4.100/min ⁻¹
Volllastschlagzahl (Normal Modus)	2.200/min ⁻¹
Volllastschlagzahl (Soft Modus)	2.000/min ⁻¹
Volllastschlagzahl (Selbstbohrschrauben)	2.200/min ⁻¹
Abmessung L	114 mm
Gewicht	1,6 kg

WR36DA (2,5 Ah) MV (HSC III) 4966 3763 23623
WR36DA (Basic) (HSC III) 4966 3763 23609
 Akku Schlagschrauber (3/4")



Lieferumfang

WR36DAWRZ:
 im HSC mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

WR36DAWZ:
 im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Werkzeugaufnahme	3/4" Außenvierkant
Bolzen und Muttern	M12 - M30
Hochleistungsbolzen	M10 - M24
Max. Festdrehmoment	1.100 Nm
Max. Lösemoment	1.800 Nm
Drehmoment-Stufen	400/600/800/1.100 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 600/900/1.200/1.500/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	2.900/min ⁻¹
Abmessung L	221 mm
Gewicht	3,7 kg

WR36DB (2,5 Ah) MV (HSC III)

4966 3763 23814

WR36DB (Basic) (HSC III)

4966 3763 23791

Akku Schlagschrauber (1/2")



Lieferumfang

WR36DBWRZ:

im HSC mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

WR36DBWZ:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
Bolzen und Muttern	M12 - M30
Hochleistungsbolzen	M10 - M24
Max. Festdrehmoment	1.050 Nm
Max. Lösemoment	1.650 Nm
Drehmoment-Stufen	400/600/800/1.050 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 600/900/1.200/1.500/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	2.800/min ⁻¹
Abmessung L	221 mm
Gewicht	3,7 kg

WR36DE (2,5 Ah) MV (HSC II)

4966 3763 36791

WR36DE (Basic) (HSC II)

4966 3763 36784

Akku Schlagschrauber (1/2")

NEU



Lieferumfang

WR36DEWRZ:

im HSC mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

WR36DEWZ:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
Bolzen und Muttern	M10 - M24
Hochleistungsbolzen	M10 - M20
Max. Festdrehmoment	770 Nm
Max. Lösemoment	1.050 Nm
Drehmoment-Stufen	150/240/330/460/770 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.500/1.800/2.100/2.400/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	2.200/2.600/3.000/3.400/min ⁻¹
Abmessung L	169 mm
Gewicht	2,6 kg

C3605DA (Basic) (HSC IV)

4966 3763 28383

Akku Metallkreissäge

NEU



Lieferumfang

C3605DAWZ:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Sägeblatt Ø	125 mm
Sägeblattbohrung	20 mm
Sägeleistung bei 90°	46 mm
Sägeleistung bei 45°	30 mm
Leerlaufdrehzahl (Power)	3.600/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (Silent)	2.400/min ⁻¹
Abmessung L	277 mm
Gewicht	3,1 kg

C3606DA (2,5 Ah) MV (HSC IV) C3606DA (Basic) (HSC IV)

4966 3763 02321

4966 3763 02314

Akku Kreissäge



Optional:

Adapter

Art-Nr. 317.848 + 317.848-1

Führungslinial
(1.400mm)

Art-Nr. 711.232



Lieferumfang

C3606DAWRZ:

im HSC mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

C3606DAWZ:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Sägeblatt Ø	165 mm
Sägeblattbohrung	20 mm
Sägeleistung bei 90°	66 mm
Sägeleistung bei 45°	45 mm
Leerlaufdrehzahl (Power)	4.300/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (Silent)	2.000/min ⁻¹
Gehrungsschnitte von/bis	-5° bis 45°
Abmessung LxBxH	292 x 188 x 262 mm
Gewicht	3,5 kg

CR36DA (Basic)

4966 3763 24903

Akku Tigersäge



Lieferumfang

CR36DAW4Z:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Sägeleistung in Holz	300 mm
Sägeleistung in Rohr	130 mm
Sägeleistung in Stahl	19 mm
Leerlaufhubzahl	0 - 3.000/min ⁻¹
Sägehub	32 mm
Abmessung L	457 mm
Gewicht	3,9 kg

C3610DRJ (Basic)

Akku Tischkreissäge

4966 3763 34506

NEU



Optional erhältlich:
Untergestell 376.510

Lieferumfang

C3610DRJW4Z:

ohne Akku, ohne Ladegerät, 1 Inbusschlüssel, 1 Gehrungslade,
1 Sägeblatt Ø 255 mm / 40 Z., 1 Sägeblattabdeckung,
1 Parallelanschlag, 1 Spannreißschutz, 1 Schiebstock,
1 Tischvergrößerung, 2 Schlüssel,



Technische Daten

Sägeblatt Ø	255 mm
Sägeleistung bei 90°	79 mm
Sägeleistung/Gehrung 45° L/R	57 mm
Leerlaufdrehzahl	5.000/min ⁻¹
Abmessung BxTxH	915 x 765 x 375 mm
Gewicht inkl. Akku	30,5 kg

C3610DRA MV (4,0 Ah)

4966 3763 24415

C3610DRA (Basic)

4966 3763 24408

Akku Kapp-/Gehrungssäge
ausziehbar



**NICHT in den
Laserstrahl
schauen!**



Lieferumfang

C3610DRAWAZ:

2 Akkus MV,
1 Ladegerät UC18YSL3

C3610DRAW4Z:

ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Sägeblatt Ø	255 mm
Sägeleistung bei 90°	89 x 292/64 x 318 mm
Sägeleistung/Gehrung 45° L/R	89 x 204/64 x 222 mm
Sägeleistung bei 45° Neigung L	45 x 292/41 x 318 mm
Sägeleistung bei 45° Neigung R	25 x 292/19 x 318 mm
Neigungsschnitte R/L	0 - 48°
Gehrungsschnitte R/L	60°/55°
Leerlaufdrehzahl	4.000/min ⁻¹
Abmessung BxTxH	778 x 792 x 686 mm
Gewicht inkl. Akku	20,6 kg

Besuchen Sie
HiKOKI auch im Internet:
hikoki-powertools.at

M3612DA (2,5 Ah) MV (HSC IV)

4966 3763 36005

M3612DA (Basic) (HSC IV)

4966 3763 35978

Akku Oberfräse

NEU



- Lieferumfang**
M3612DAWPZ:
im HSC mit 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3,
1 Parallelanschlag, Spannzange 8 und 12 mm,
Reduzierhülse 12 auf 6 mm, 1 Schablonenführung,
1 Staubabsaugadapter-Set
- M3612DAWZ:**
im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät,
1 Parallelanschlag, Spannzange 8 und 12 mm,
Reduzierhülse 12 auf 6 mm, 1 Schablonenführung,
1 Staubabsaugadapter-Set
- Technische Daten**
- Spannzange Ø 6/8/12 mm
- Tauchtiefe 50 mm
- Leerlaufdrehzahl 11.000 - 25.000/min⁻¹
- Abmessung HxBxL 148 x 275 x 280 mm
- Gewicht 2,9 kg

CJ36DB (2,5 Ah) MV (HSC II)

4966 3763 31178

CJ36DB (Basic) (HSC II)

4966 3763 31161

Akku Pendelhub Stichsäge



PL-System



- Lieferumfang**
CJ36DBWRZ:
im HSC II mit 2 Akku MV, 1 Ladegerät UC18YSL3
- CJ36DBWZ:**
im HSC II, ohne Akku, ohne Ladegerät
- Technische Daten**
- Sägeleistung in Stahl / Alu / Holz 10 / 40 / 160 mm
- Leerlaufhubzahl 800 - 3.500/min⁻¹
- Leerlaufhubzahl / Automode 1.400/min⁻¹
- Sägehub 26 mm
- Gehrungsschnitte L/R 45°
- Kleinster Schnittradius 26 mm
- Abmessung LxH 298 x 175 mm
- Gewicht 2,1 kg

R36DA (Basic)

4966 3763 35077

Akku Staubsauger

NEU



- Lieferumfang**
R36DAW4Z:
ohne Akku, ohne Ladegerät, 1 Saugrohr, 2 Saugdüsen
- Technische Daten**
- Leistungsaufnahme 155 Watt / 36 V
- Dauerbetrieb Stufe 1/2/3 60/30/15 min
(mit BSL36A18 Akku)
- Auffangbehälter 560 ml
- Abmessung L + Düse 476 mm
- Abmessung L + Verlängerungsrohr 1003 mm
- Gewicht 1,9 kg

Optionales Zubehör für: R18DB/R36DA

	Rückenbürste	Rundbürste	Flex. Schlauch	Verteiler	Verlängerungsrohr	Pre Filter	Filter (1 Stk.)	Filter (10 Stk.)
Art.-Nr.	375371	375372	375373	375374	375375	337792	337793	371824 ²

*1. Verteiler kann nicht direkt aufgesteckt werden - Verwendung nur mit Verlängerungsrohr.

*2. Solange Vorrat.

RP3608DA (Basic)
Akku Nass-/Trockensauger

4966 3763 24668



- Bajonettanschluss für den Saugschlauch
- Staubtank ohne Ecken und Kanten ermöglicht rückstandslose Entleerung
- 1,5 Meter langer Saugschlauch (38 mm)
- Mit außen sichtbarer Akku-Ladestandsanzeige
- Kann auch mit nur einem Akku betrieben werden
- Große Stabilität und hoher Rollkomfort durch zwei feststehende und zwei bewegliche Räder
- Einsatzdauer bei 2xBSL36A18: Stufe (Eco) 75 min - Stufe 2 /Standard) 33 min. - Stufe 3 (Turbo) 9 min.



Lieferumfang

RP3608DAW4Z:

ohne Akku, ohne Ladegerät, 1 Saugschlauch 1,5 Meter ø 38 mm, 1 Bodendüse, 1 Anschlussstück, 1 Saugrohr

Technische Daten

Leistungsaufnahme	300 Watt/36Volt
Luftstrom max.	3,5 m³/min
Volumen Staub/flüssig	8/6 L
Abmessung LxHxB	369x382x331 mm
Gewicht	10,4 kg



Standard Zubehör für RP3608DA und RP3608DB

	Verlängungsschlauch (ø 38 mm x 1.5 m)	Flex. Verlängerungsrohr	Bodenbürste	Fugendüse	Werkzeugbehälter
Art.-Nr.	373580	373582	37522	337523	373588

	Reduzierung (A)*	Reduzierung (D)*	Plastik Staubbeutel
Art.-Nr.	337524	337527	375679

* nur für RP3608DB

VB3616DA (2,5 Ah) MV (Transportkoffer)

4966 3763 31864

VB3616DA (Basic) (Transportkoffer)

4966 3763 31857

Akku Betoneisen-Schneide/Biegegerät



- max. 130 Schnitte und max. 140 Biegungen bei 16mm/1Akkuladung (BSL36A18)
- automatischer Rücklauf bei Erreichen des voreingestellten Winkels
- automatische Endabschaltung
- Steuerelektronik für kontrolliertes Biegen
- für Dauereinsatz geeignet
- keine aufwendige Handarbeit mehr notwendig
- exzellente Kostenreduzierung
- rationelles Arbeiten möglich
- Einzigartiges, transportables Kombisystem



Lieferumfang

VB3616DAWZ:

im Transportkoffer, 2 Akkus MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

VB3616DAW2Z:

im Transportkoffer, ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

biegen und schneiden	bis max. 16 mm
Schneidzeit	max. 2,6 sec.
elektronisch einstellbarer Winkelvorwahl	45°/90°/135°/180°
Abmessung LxBxH	510 x 230 x 241 mm
Gewicht	17,9 kg



UV3628DA (4,0 Ah) MV

4966 3763 33028

UV3628DA (Basic)

4966 3763 33011

Akku Betonrüttler



NEU



Lieferumfang

UV3628DAWYZ:

mit 1 Akku MV, 1 Ladegerät UC18YSL3

UV3628DAW4Z:

ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Schaftdurchmesser	28 mm
Länge des flexiblen Gummischafte	825 mm
2 Gang Modusschalter	12.000/15.200 min ⁻¹
Gewicht	4,2 kg



UM36DA (4,0) MV

4966 3763 33073

UM36DA (Basic)

4966 3763 33066

Akku Rührgerät

NEU

MV
MULTI VOLT
BRUSH
LESS
Brushless Motor



Lieferumfang

UM36DAWBZ:

mit 1 Akku MV, 1 Ladegerät UC18YSL3, 1 Wendelrührer 120 mm

UM36DAW4Z:

ohne Akku, ohne Ladegerät, 1 Wendelrührer 120 mm



Technische Daten

Rührer Ø max.	120 mm
Gewindeanschluss Rührer	M14
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-500/1.200 min ⁻¹
Gesamtlänge	943x224 mm
Gewicht	2,9 kg

RB36DA (Basic)

4966 3763 17523

Akku Gebläse

MV
MULTI VOLT
BRUSH
LESS
Brushless Motor



Lieferumfang

RB36DAW4Z:

ohne Akku, ohne Ladegerät, 1 Ausblasrohr



Technische Daten

Luftvolumen	680 m ³ /h (Turbo 800 m ³ /h)
Luftgeschwindigkeit	45 m/s (Turbo 53 m/s)
Abmessung L	940 mm
Gewicht	2,8 kg

CH3656DA (Basic)

4966 3763 03496

Akku Heckenschere

MV
MULTI VOLT



Lieferumfang

CH3656DAW4Z:

ohne Akku, ohne Ladegerät, 1 Blattschutz



Technische Daten

Blattlänge	620 mm
Nutzlänge	560 mm
Leerlaufhubzahl	1.000 - 1.500/min ⁻¹
Blattöffnung	35 mm
Abmessung L	1.088 mm
Gewicht	3,1 kg

CS3630DA (Basic)

4966 3763 05414

Akku Kettensäge



Lieferumfang

CS3630DAW4Z: ohne Akku, ohne Ladegerät,
1 Sägekette, 1 Schwert, 1 Kettenschutz

Technische Daten



Kettenschwert L	300 mm
Geschwindigkeit	8,3 m/sec
Kettenteilung	3/8"
Abmessung L	599 mm
Gewicht	3,5 kg

CS3635DB (Basic)

4966 3763 35824

Akku Kettensäge



Lieferumfang

CS3635DBW4Z: ohne Akku, ohne Ladegerät,
1 Sägekette, 1 Schwert, 1 Kettenschutz

Technische Daten



Kettenschwert L	350 mm
Geschwindigkeit	14,9 m/sec
Kettenteilung	3/8"-1,1mm / 52TG
Abmessung L	760 mm
Gewicht	4,6 kg

CG36DB (Basic) (Bügelhandgriff)

4966 3763 36296

CG36DB (Basic) (Lenkerhandgriff)

4966 3763 36302

Akku Rasentrimmer



Lieferumfang

CG36DBW4Z (Bügel): ohne Akku, ohne Ladegerät,
1 Fadenkopf, 1 Schultergurt, 1 Schutzbrille, 1 Schlüssel

CG36DBW5Z (Lenker): ohne Akku, ohne Ladegerät,
1 Fadenkopf, 1 Schultergurt, 1 Schutzbrille, 1 Schlüssel



Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	4.000/5.500/6.500/min ¹
Schnittdurchmesser	310 mm
Nylonfaden ø	2 mm beidseitig
Abmessung (Bügel) L	1.803 x 236 x 340 mm
Abmessung (Lenker) L	1.803 x 555 x 623 mm
Gewicht	Lenker 4,2 kg / Bügel 3,6 kg

BSL36A18

Akku 36V MULTI VOLT

4549 1151 56203



Lieferumfang

1 Akku 18/36 V MULTI VOLT

Technische Daten

18 Volt 5,0 Ah/36 Volt 2,5 Ah Schiebeakku
Gewicht: 0,7 kg

Art-Nr. 371750

BSL36A18 x2

Akku 36V MULTI VOLT

4559 1151 88488



Lieferumfang

2 Akkus 18/36 V MULTI VOLT

Technische Daten

18 Volt 5,0 Ah/36 Volt 2,5 Ah Schiebeakku

Art-Nr. 373788

BSL36A18 x2+UC18YSL3 x1

Akku 36V MULTI VOLT + Ladegerät

4966 3763 28604



Lieferumfang

2 Akkus 18/36 V MULTI VOLT - 1 Ladegerät UC18YSL3

Technische Daten

18 Volt 5,0 Ah/36 Volt 2,5 Ah Schiebeakku
14,4 - 18 - 36 Volt Akku Ladegerät (Schnellladegerät)

Art-Nr. UC18YSL3WEZ

BSL36A18 x3+UC18YSL3 x1

Akku 36V MULTI VOLT + Ladegerät

8717 5740 64018



Lieferumfang

3 Akkus 18/36 V MULTI VOLT - 1 Ladegerät UC18YSL3

Technische Daten

18 Volt 5,0 Ah/36 Volt 2,5 Ah Schiebeakku
14,4 - 18 - 36 Volt Akku Ladegerät (Schnellladegerät)

Art-Nr. UC18YSL3WA3

BSL36B18

Akku 36V MULTI VOLT

4549 1151 60651



Lieferumfang

1 Akku 18/36 V MULTI VOLT

Technische Daten

18 Volt 8,0 Ah / 36 Volt 4,0 Ah Schiebeakku
Gewicht: 1,0 kg

Art-Nr. 372120

BSL36B18 x2

Akku 36V MULTI VOLT

4549 1152 17218



Lieferumfang

2 Akkus 18/36 V MULTI VOLT

Technische Daten

18 Volt 8,0 Ah / 36 Volt 4,0 Ah Schiebeakku

Art-Nr. 375575

BSL36B18x2+UC18YSL3 x1

Akku 36V MULTI VOLT
+ Ladegerät

4966 3763 32205



Lieferumfang

2 Akkus 18/36 V MULTI VOLT - 1 Ladegerät UC18YSL3

Technische Daten

18 Volt 8,0 Ah / 36 Volt 4,0 Ah Schiebeakku
14,4 - 18 - 36 Volt Akku Ladegerät (Schnellladegerät)

Art-Nr. UC18YSL3WFZ

BSL36B18x3+UC18YSL3 x1

Akku 36V MULTI VOLT

8717 5740 65480



Lieferumfang

3 Akkus 18/36 V MULTI VOLT - 1 Ladegerät UC18YSL3

Technische Daten

18 Volt 8,0 Ah / 36 Volt 4,0 Ah Schiebeakku
14,4 - 18 - 36 Volt Akku Ladegerät (Schnellladegerät)

Art-Nr. UC18YSL3WB3

Adapter ET36A

Akku 36V MULTI VOLT

4966 3763 24538



- Stromversorgungsoption für die MV-Werkzeugplattform, die die Leistung eines kabelgebundenen Werkzeuges bietet.
- Bietet ununterbrochenen Betrieb, wenn Strom verfügbar ist und ermöglicht dem Benutzer, sich anzuschließen und weiterzuarbeiten ohne sich um die Batterieladung zu kümmern.
- Kann mit Generatoren oder langen Verlängerungskabeln mit geringem bis keinem Stromverlust verwendet werden.
- maximale Ausgangsleistung von 2.000 Watt.
- Ähnliche Leistung wie bei herkömmlichen E-Werkzeugen.
- Nicht geeignet für Akkuvinkelschleifer G3623DA
- Spritzwasser geschützt nach IPX4
- Gewicht: 2,0 kg

Art-Nr. ET36AW0Z

Maschinen inkl. Akku 18V



DS18DBL2 (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 10265
DS18DBL2 (Basic) (HSC II) 4966 3763 10241
DS18DBL2 (Basic) 4966 3763 10258
 Akku Bohrmaschine



Lieferumfang
DS18DBL2WPZ/5,0Ah:
 im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL
DS18DBL2WZ/BASIC/HSC:
 im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät
DS18DBL2W4Z/BASIC:
 im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz	13/13/76 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 500 / 0 - 2.100 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	62 / 136 Nm (gemäß ISO 5393)
Drehmomentvorwahl	2,0 - 8,0 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrspindelaufnahme	1/2" x 20 UNF
Abmessung L	204 mm
Gewicht	2,5 kg

DS18DSDL (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 11286
DS18DSDL (Basic) 4966 3763 11255
 Akku Bohrmaschine



Lieferumfang
DS18DSDLWPZ/5,0Ah:
 im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL
DS18DSDLW4Z/BASIC:
 im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz	13/13/65 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 350 / 0 - 1.600 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	46 / 92 Nm (gemäß ISO 5393)
Drehmomentvorwahl	2,0 - 8,0 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrspindelaufnahme	1/2" x 20 UNF
Abmessung LxBxH	228 x 258 x 82 mm
Gewicht	2,1 kg

DS18DBSL (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 26297
DS18DBSL (3,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 26310
DS18DBSL (Basic) (HSC II) 4966 3763 26235
DS18DBSL (Basic) 4966 3763 26259
 Akku Bohrmaschine



Lieferumfang
DS18DBSLWFZ/5,0Ah:
 im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL
DS18DBSLWNZ/3,0Ah:
 im HSC mit 2 Akkus 3,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL
DS18DBSLW6Z/BASIC/HSC:
 im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät
DS18DBSLW3Z/BASIC:
 im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz	13/13/50 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 400 / 0 - 1.800 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	40 / 70 Nm
Drehmomentvorwahl	1,0 - 4,5 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrspindelaufnahme	1/2" x 20 UNF
Abmessung L	175 mm
Gewicht	1,6 kg (3,0Ah), 1,9 kg (5,0Ah)

DS18DJL (3,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 10883
DS18DJL (2,5 Ah) (Alukoffer) 4966 3762 52183
DS18DJL (1,5 Ah) (Alukoffer) 4966 3762 56983
DS18DJL (1,5 Ah) 4966 3763 10845
 Akku Bohrmaschine

3.0Ah
Li-ion

2.5Ah
Li-ion

1.5Ah
Li-ion

DS18DJL
im Alu-
koffer



Lieferumfang

DS18DJLWQZ/3,0Ah:

im HSC mit 2 Akkus 3,0Ah, 1 Ladegerät UC18YKSL

DS18DJLWVZ+40030026/2,5Ah:

im Alukoffer mit 100tlg. Zubehör,
2 Akkus 2,5Ah, 1 Ladegerät UC18YKSL

DS18DJLWKZ+40030026/1,5Ah:

im Alukoffer mit 100tlg. Zubehör,
2 Akkus 1,5Ah, 1 Ladegerät UC18YKSL

DS18DJLWCZ/1,5Ah:

im Transportkoffer, mit 2 Akkus 1,5Ah, 1 Ladegerät UC18YKSL



Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz	13/13/38 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 450 / 0 - 1.250 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	20 / 53 Nm (gemäß ISO 5393)
Bohrfutterspannweite	1,0 - 6,0 Nm
Bohrspindelaufnahme	2,0 - 13 mm
Bohrspindelaufnahme	1/2" x 20 UNF
Abmessung LxBxH	213x224x74 mm
Gewicht	1,7 kg

DS18DA (2,0 Ah) 4966 3764 00676
 Akku Bohrmaschine

NEU

2.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

DS18DAWCZ/2,0Ah:

im Transportkoffer, 2 Akkus 2,0Ah, 1 Ladegerät UC18YKSL



Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz	13/13/36 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 350 / 0 - 1.400 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	18 / 50 Nm (gemäß ISO 5393)
Bohrfutterspannweite	1,0 - 6,0 Nm
Bohrspindelaufnahme	1,5 - 13 mm
Bohrspindelaufnahme	3/8" x 24 UNF
Abmessung L	173 mm
Gewicht	1,3 kg

ab April 2022 lieferbar!

DS18DD (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 34575
DS18DD (3,0 Ah) (HSC II) 4966 3762 34582
DS18DD (Basic) 4966 3762 34568
 Akku Bohrmaschine

NEU

BRUSH LESS
Brushless Motor

5.0Ah
Li-ion

3.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

DS18DDWPZ/5,0Ah:

im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YKSL

DS18DDWQZ/3,0Ah:

im HSC mit 2 Akkus 3,0Ah, 1 Ladegerät UC18YKSL

DS18DDW4Z/Basic:

im Karton, ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz	13/13/36 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 440 / 0 - 1.700 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	26 / 55 Nm (gemäß ISO 5393)
Bohrfutterspannweite	1,0 - 6,0 Nm
Bohrspindelaufnahme	2,0 - 13 mm
Bohrspindelaufnahme	1/2" x 20 UNF
Abmessung L	157 mm
Gewicht	1,2 (3,0 Ah) / 1,3 (5,0 Ah) kg

DN18DSL (Basic) (HSC II)

4966 3763 08491

DN18DSL (Basic)

4966 3763 08637

Akku Winkelbohrmaschine



Lieferumfang

DN18DSSL2Z/BASIC/HSC:

im HSC, ohne Akku, ohne Ladegerät

DN18DSL4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Stahl / Holz	10 / 28 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.800/min ⁻¹
Max. Festdrehmoment	12,5 Nm
Winkelhöhe	88 mm
Center Höhe	23 mm
Abmessung L	326 mm
Gewicht	1,7 kg

DH18DPC (5,0 Ah) (HSC IV) incl. Staubabsaugereinheit

4966 3763 36500

DH18DPC (5,0 Ah) (HSC IV)

4966 3763 34827

DH18DPC (Basic) (HSC IV)

4966 3763 34797

DH18DPC (Basic)

4966 3763 34803

Akku Bohr- und Meißelhammer (SDS-plus)



Optional erhältlich:
Staubabsaugereinheit 326.972

Lieferumfang

DH18DPCWPZ/5,0Ah:

im HSC mit 2 Akku 18V 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL

DH18DPCWUZ/5,0Ah:

im HSC incl. Staubabsaugereinheit im HSC II, mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL

DH18DPCW2Z/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

DH18DPCW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	26 mm
Bohren in Holz Ø	27 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 700/900/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 3.170/4.300/min ⁻¹
Schlagenergie in Joule	0 - 3,2 J (Gemäß EPTA 5.0)
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Abmessung L	368 mm
Gewicht	2,8 kg

DH18DBL (5,0 Ah) (HSC IV)

4966 3763 06541

DH18DBL (Basic) (HSC IV)

4966 3763 06510

DH18DBL (Basic)

4966 3763 06527

Akku Bohr- und Meißelhammer (SDS-plus)



Optional erhältlich:
Staubabsaugadapter 402.933

Lieferumfang

DH18DBLWPZ/5,0Ah:

im HSC mit 2 Akku 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL

DH18DBLW2Z/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

DH18DBLW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	26 mm
Bohren in Holz Ø	27 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.050/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 3.950/min ⁻¹
Schlagenergie in Joule	0 - 2,2 J (Gemäß EPTA 5.0)
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Abmessung L	351 mm
Gewicht	3,7 kg

DH18DPA (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 32847
DH18DPA (Basic) (HSC II) 4966 3763 32823
DH18DPA (Basic) 4966 3763 32830
 Akku Bohrhammer (SDS-plus)

NEU

BRUSH LESS
Brushless Motor

RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

LVH
LOW VIBRATION PROFILE

5.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

DH18DPAWPZ/5,0Ah:

im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL

DH18DPAWZ/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

DH18DPAW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Bohren in Stahl/Beton/Holz	13/18/18 mm
Schlagenergie	1,3 J (Gemäß EPTA 5.0)
Leerlaufdrehzahl Save	0 - 800/min-1
Leerlaufdrehzahl Power	0 - 1.080/min-1
Volllastschlagzahl Save	0 - 4.100/min-1
Volllastschlagzahl Power	0 - 5.500/min-1
Abmessung LxBxH	252 x 214 x 76 mm
Gewicht	1,75 kg

DH18DPB (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 33714
DH18DPB (Basic) (HSC II) 4966 3763 33691
DH18DPB (Basic) 4966 3763 33707
 Akku Bohrhammer (SDS-plus)

NEU

BRUSH LESS
Brushless Motor

RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

5.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

DH18DPBWPZ/5,0Ah:

im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL

DH18DPBWZ/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

DH18DPBW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Bohren in Stahl/Beton/Holz	13/18/18 mm
Schlagenergie	1,3 J (Gemäß EPTA 5.0)
Leerlaufdrehzahl Save	0 - 800/min-1
Leerlaufdrehzahl Power	0 - 1.080/min-1
Volllastschlagzahl Save	0 - 4.100/min-1
Volllastschlagzahl Power	0 - 5.500/min-1
Abmessung LxBxH	271 x 335 x 76 mm
Gewicht	2,1 kg



DV18DBL2 (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 12290
DV18DBL2 (Basic) (HSC II) 4966 3763 12269
DV18DBL2 (Basic) 4966 3763 12276
 Akku Schlagbohrmaschine



Lieferumfang

DV18DBL2WPZ/5,0Ah:
 im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL
DV18DBL2W2Z/BASIC/HSC:
 im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät
DV18DBL2W4Z/BASIC:
 im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz/Stein	13/13/76/16 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 500 / 0 - 2.100 /min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 7.500/31.500 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	62 / 136 Nm (gemäß ISO 5393)
Bohrfutterspannweite	2,0 - 8,0 Nm
Bohrspindelauflaufweite	1,5 - 13 mm
Bohrspindelauflaufaufnahme	1/2" x 20 UNF
Abmessung L	204 mm
Gewicht	2,5 kg

DV18DSDL (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 13181
DV18DSDL (Basic) 4966 3763 13143
 Akku Schlagbohrmaschine



Lieferumfang

DV18DSDLWPZ/5,0Ah:
 im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL
DV18DSDLW4Z/BASIC:
 im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz/Stein	13/13/65/16 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 400 / 0 - 1.800 /min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 6.000/27.000 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	43 / 92 Nm (gemäß ISO 5393)
Bohrfutterspannweite	2,0 - 8,0 Nm
Bohrspindelauflaufweite	1,5 - 13 mm
Bohrspindelauflaufaufnahme	1/2" x 20 UNF
Abmessung L	242 mm
Gewicht	2,2 kg

DV18DBSL (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 26419
DV18DBSL (3,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 12481
DV18DBSL (Basic) (HSC II) 4966 3763 26372
DV18DBSL (Basic) 4966 3763 12443
 Akku Schlagbohrmaschine



Lieferumfang

DV18DBSLWFZ/5,0Ah:
 im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL
DV18DBL2WQZ/3,0Ah:
 im HSC mit 2 Akkus 3,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL
DV18DBDSLW6Z/BASIC/HSC:
 im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät
DV18DBSLW3Z/BASIC:
 im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz/Stein	13/13/50/16 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 400 / 0 - 1.800 /min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 6.000/27.000 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	40 / 70 Nm (gemäß ISO 5393)
NmBohrfutterspannweite	1,0 - 4,5 Nm
Bohrspindelauflaufweite	1,5 - 13 mm
Bohrspindelauflaufaufnahme	1/2" x 20 UNF
Abmessung L	184 mm
Gewicht	1,7 kg

DV18DJL (3,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 29342
DV18DJL (1,5 Ah) (Alukoffer)
mit 100-tlg. Zubehör) 4966 3762 47363
DV18DJL (1,5 Ah) 4966 3763 12894
 Akku Schlagbohrmaschine

3.0Ah
Li-ion
1.5Ah
Li-ion

DV18DJL
im Alu-
koffer



Lieferumfang

DV18DJLWQZ/3,0Ah: im HSC mit 2 Akkus 3,0Ah, 1 Ladegerät UC18YKSL

DV18DJLWKZ+40030026/1,5Ah: im Alukoffer mit 100tlg. Zubehör, 2 Akkus 1,5Ah, 1 Ladegerät UC18YKSL

DV18DJLWCZ/1,5Ah: im Transportkoffer, 2 Akkus 1,5Ah, 1 Ladegerät UC18YKSL



Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz/Stein	13/13/38/16 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 350 / 0 - 1.400 /min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 4.900/19.600 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	23 / 55 Nm (gemäß ISO 5393)
Bohrfutterspannweite	1,0 - 6,0 Nm
Bohrspindelaufnahme	2,0 - 13 mm
Abmessung L	1/2" x 20 UNF
Gewicht	220 mm
	1,7 kg

DV18DA (2,0 Ah) 4966 3764 00706
DV18DA (3,0 Ah) 4966 3764 02403
 Akku Schlagbohrmaschine

NEU

3.0Ah
Li-ion
2.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

DV18DAWCZ/2,0Ah:

im Transportkoffer, mit 2 Akkus 2,0Ah, 1 Ladegerät UC18YKSL

DV18DAWBZ/3,0Ah:

im Transportkoffer, mit 2 Akkus 3,0Ah, 1 Ladegerät UC18YKSL



Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz/Stein	13/13/36/16 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 350 / 0 - 1.400 /min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 21.000 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	18 / 50 Nm (gemäß ISO 5393)
Bohrfutterspannweite	1,0 - 6,0 Nm
Bohrspindelaufnahme	1,5 - 13 mm
Abmessung L	3/8" x 24 G
Gewicht	188 mm
	1,4 kg

ab April 2022 lieferbar!

DV18DD (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 34636
DV18DD (3,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 34643
DV18DD (Basic) 4966 3763 34629
 Akku Bohrmaschine

NEU

BRUSH LESS
Brushless Motor
5.0Ah
Li-ion
3.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

DV18DDWPZ/5,0Ah:

im HSC, mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL

DV18DDWQZ/3,0Ah:

im HSC, mit 2 Akkus 3,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL

DV18DDW4Z/Basic:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz/Stein	13/13/36/16 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 440 / 0 - 1.700 /min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 6.600/25.500 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h Drehmomentvorwahl	26 / 50 Nm (gemäß ISO 5393)
Bohrfutterspannweite	1,0 - 6,0 Nm
Bohrspindelaufnahme	2,0 - 13 mm
Abmessung L	1/2" x 20 UNF
Gewicht	170 mm
	1,2 (3,0 Ah) / 1,3 (5,0 Ah) kg

WR18DBDL2 (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 22763
WR18DBDL2 (Basic) (HSC II) 4966 3763 22718
WR18DBDL2 (Basic) 4966 3763 22725
 Akku Schlagschrauber (1/2")



Lieferumfang

WR18DBDL2WPZ/5,0Ah:
 im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL
WR18DBDL2WZ2/BASIC/HSC:
 im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät
WR18DBDL2W4Z/BASIC:
 im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bolzen und Muttern	M10 - M20
Hochleistungsbolzen	M10 - M16
Max. Festdrehmoment Power Modus	305 Nm
Max. Festdrehmoment Normal Modus	200 Nm
Max. Festdrehmoment Soft Modus	100 Nm
Bei Selbstbohrschrauben	2.900/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Power Modus	2.700/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Normal Modus	2.000/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Soft Modus	1.000/min ⁻¹
Volllastschlagzahl Power Modus	3.600/min ⁻¹
Volllastschlagzahl Normal Modus	2.500/min ⁻¹
Volllastschlagzahl Soft Modus	1.200/min ⁻¹
Abmessung L	145 mm
Gewicht	1,8 kg

WR18DSDL (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 23074
WR18DSDL (Basic) 4966 3763 23043
 Akku Schlagschrauber (1/2")



Lieferumfang

WR18DSDLWPZ/5,0Ah:
 im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL
WR18DSDLW4Z/BASIC:
 im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bolzen und Muttern	M10 - M18
Hochleistungsbolzen	M8 - M14
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
Maximales Festdrehmoment	140 / 255 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.000/2.600/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 2.400/3.200/min ⁻¹
Abmessung LxH	173 x 240 mm
Gewicht	1,7 kg

WH18DBDL2 (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 20899
WH18DBDL2 (Basic) (HSC II) 4966 3763 20851
WH18DBDL2 (Basic) 4966 3763 20868
 Akku Schlagschrauber (1/4")



Lieferumfang

WH18DBDL2WPZ/5,0Ah:
 im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL
WH18DBDL2WZ2/BASIC/HSC:
 im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät
WH18DBDL2W4Z/BASIC:
 im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bolzen und Muttern	M5 - M18
Hochleistungsbolzen	M5 - M14
Maschinenschrauben	4 - 10 mm
Selbstschneidende Ø	3,5 - 6 mm
Max. Festdrehmoment	
Power/Normal/Soft Modus	207/132/84 Nm
Leerlaufdrehzahl (P/N/S Modus)	2.900/2.900/900/min ⁻¹
Bei Selbstbohrschrauben	2.900/min ⁻¹
Volllastschlagzahl (P/N/S Modus)	4.000/4.000/1.900/min ⁻¹
Bei Selbstbohrschrauben	2.100/min ⁻¹
Abmessung L	127 mm
Gewicht	1,6 kg

WHP18DBL (Basic)

4966 3763 36876

Akku Öl-Impuls-Schlagschrauber (1/4")

NEU

BRUSH LESS
Brushless Motor

IP56

5.0Ah
Li-ion



ab April 2022 lieferbar!

Lieferumfang

WHP18DBLW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bolzen und Muttern	M5 - M10
Hochleistungsbolzen	M4 - M8
Maschinenschrauben	3,5 - 9,5 mm
Selbstschneidende Ø	3,5 - 6 mm
Max. Festdrehmoment	
Power/Normal/Soft Modus	207/132/84 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.800/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 2.900/min ⁻¹
Abmessung L	127 mm
Gewicht	1,6 kg

G18DBBVL (5,0 Ah) (HSC II)

4966 3763 14157

G18DBBVL (Basic) (HSC II)

4966 3763 14126

G18DBBVL (Basic)

4966 3763 14133

Akku Elektronik Winkelschleifer Ø 125 mm mit Motorbremse (regelbar)

BRUSH LESS
Brushless Motor

5.0Ah
Li-ion

AT Modus
Automatic Transmission



Lieferumfang

G18DBBVLWQZ/5,0Ah: im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL

G18DBBVLW2Z/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

G18DBBVLW5Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Schleifscheiben Ø	125 mm
Bohrung Ø	22,2 mm
Leerlaufdrehzahl	4.700 - 9.000/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl AT-Modus	5.500/min ⁻¹
Antriebsspindel/Seitengriff	M14 / M10
Abmessung LxH	326 x 126 mm
Griffumfang	152 mm
Gewicht	2,1 kg

G18DBBL (5,0 Ah) (HSC II)

4966 3763 14102

G18DBBL (Basic) (HSC II)

4966 3763 14072

G18DBL (Basic)

4966 3763 14263

Akku Winkelschleifer Ø 125 mm mit Motorbremse (G18DBBL)

BRUSH LESS
Brushless Motor

5.0Ah
Li-ion

AT Modus
Automatic Transmission



Lieferumfang

G18DBBLWQZ/5,0Ah:

im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL

G18DBBLW2Z/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

G18DBLW7Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Schleifscheiben Ø	125 mm
Bohrung Ø	22,2 mm
Leerlaufdrehzahl	9.000/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl AT-Modus	5.500/min ⁻¹
Antriebsspindel/Seitengriff	M14 / M10
Abmessung LxH	326 x 126 mm
Griffumfang	152 mm
Gewicht	2,4 kg

- G18DSL2 - 125 mm (5,0 Ah) (HSC II)** 4966 3763 38092
- G18DSL2 - 125 mm (Basic) (HSC II)** 4966 3763 38054
- G18DSL2 - 125 mm (Basic)** 4966 3763 38078
- G18DSL2 - 115 mm (Basic) (HSC II)** 4966 3763 38047
- G18DSL2 - 115 mm (Basic)** 4966 3763 38061

Akku Winkelschleifer

NEU

5.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

G18DSL2WUZ/125mm/5,0Ah:

im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL

G18DSL2W3Z/125mm/BASIC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

G18DSL2W5Z/125mm/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

G18DSL2W2Z/115mm/BASIC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

G18DSL2W4Z/115mm/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Schleifscheiben Ø	115/125 mm
Bohrung Ø	22,2 mm
Leerlaufdrehzahl	9.000/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Seitengriffgewinde	M10
Abmessung LxHxB	306 x 118 x 76 mm
Gewicht	1,8 kg



- GP18DA (5,0 Ah)** 4966 3763 37354
- GP18DA (Basic)** 4966 3763 37347

Akku Geradeschleifer

NEU

5.0Ah
Li-ion

BRUSH LESS
Brushless Motor



Lieferumfang

GP18DAWGZ/5,0Ah:

im Transportkoffer mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL,

1 Spannzange 6 mm, 2 Schlüssel

GP18DAW5Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät,

1 Spannzange 6 mm, 2 Schlüssel

Technische Daten

Spannzange	6 mm
Spindelhalb Ø	40 mm
Schleifstifte Ø (max.)	50 mm
Leerlaufdrehzahl	7.000 - 29.000/min ⁻¹
Griffumfang	145 mm
Abmessung L	464 mm
Gewicht	1,8 kg



- CB18DBL (Basic)** 4966 3763 02383

Akku Bandsäge

BRUSH LESS
Brushless Motor

AT Modus
Automatic Transmission



Lieferumfang

CB18DBLW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät, 1 Bandsägeblatt

Technische Daten

Max. Schnittkapazität Ø	83 mm (Rohr)
Max. Schnittkapazität Ø	80 x 80 mm (Profil)
Blattgeschwindigkeit	80 - 195 m/min
Geschwindigkeit Leerlauf (AT)	120 m/min
Geschwindigkeit Volllast	195 m/min
Band-Abmessung LxHxB	900 x 12,5 x 0,5 mm
Abmessung L	413 mm
Gewicht	3,5 kg



CL18DSL (5,0 Ah)

4966 3763 04370

CL18DSL (Basic)

4966 3763 04363

Akku Gewindestangentrenner

5.0Ah
Li-ion



Schermesser:

M6	308563
M8	308564
M10	308565

- geeignet für M6, M8, M10
- Schermesser 4-seitig verwendbar
- sehr hohe Schnittgeschwindigkeit, 2,3 Sek. für M8 (mit Winkelschleifer ca. 8 Sek.)
- automatischer Rücklauf und Endabschaltung
- Tiefenanschlag für Serienverarbeitung
- Spanloses und funkenfreies Arbeiten
- niedriges Arbeitsgeräusch
- kein Nachschneiden des Gewindes nötig, sofort Verarbeitung
- Messer für mind. 2.000 Schnitte ausgelegt
- Transport- und Aufhängebügel
- **nicht geeignet für VA-Materialien**

Lieferumfang

CL18DSL00Z/5,0Ah:

im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL, 1 Messer M8

CL18DSL06Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät, 1 Messer M8



Technische Daten

Leerlaufhubzahl:	30/min-1
Leerlaufgeräusch:	65 dB(A)
Schnittlänge:	minimum 24 mm
Abmessung L x B x H:	283 x 185 x 104 mm
Gewicht:	3,2 kg



CE18DSL (Basic)

4966 3763 02475

Akku Blechscherer



Lieferumfang

CE18DSLW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Max. Schnittleistung:	
Edelstahl	1,2 mm (600 N/mm ²)
Stahl	1,6 mm (400 N/mm ²)
Alu	2,3 mm (200 N/mm ²)
Schnittgeschwindigkeit:	5,1 m/min.
Leerlaufhubzahl:	5.300/min ⁻¹
Kleinster Schnittradius:	25 mm
Sägehub:	2 mm
Griffumfang:	182 mm
Abmessung L:	295 mm
Gewicht:	1,5 kg



CN18DSL (Basic)

4966 3763 04462

Akku Knabber



Lieferumfang

CN18DSLW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Max. Schnittleistung:	
Edelstahl	1,2 mm (600 N/mm ²)
Stahl	1,6 mm (400 N/mm ²)
Alu	2,3 mm (200 N/mm ²)
Schnittgeschwindigkeit:	1,8 m/min (400 N/mm ²)
Leerlaufhubzahl:	2.500/min ⁻¹
Kleinster Schnittradius:	40 mm
Schnittspurbreite:	5 mm
Griffumfang:	182 mm
Abmessung L:	295 mm
Gewicht:	1,4 kg



C1807DA (Basic) (HSC IV)

4966 3763 38368

C1807DA (Basic)

4966 3763 38375

Akku Kreissäge

NEU



Lieferumfang

C1807DAW2Z/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

C1807DAW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Sägeblatt Ø	190 mm (extradünn)
Sägeblattbohrung	20 mm
Sägeleistung bei 90°	64,5 mm
Sägeleistung bei 45°	49 mm
Leerlaufdrehzahl (Power)	3.800/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (Silent)	2.000/min ⁻¹
Gehrungsschnitte von/bis	0° bis 45°
Abmessung LxBxH	318 x 204 x 267 mm
Gewicht	3,9 kg



ab April 2022 lieferbar!

C18DBAL (Basic) (HSC IV)

4966 3763 01744

C18DBAL (Basic)

4966 3763 01751

Akku Kreissäge



Optional:

Adapter

Art-Nr. 317.848 + 317.848-1

Führungslineal

(1.400mm)

Art-Nr. 711.232



Lieferumfang

C18DBALW2Z/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

C18DBALW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Sägeblatt Ø	165 mm (extradünn)
Sägeblattbohrung	20 mm
Sägeleistung bei 90°	66 mm
Sägeleistung bei 45°	45 mm
Leerlaufdrehzahl (Power)	4.100/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (Silent)	2.500/min ⁻¹
Gehrungsschnitte von/bis	0° bis 45°
Abmessung LxBxH	292 x 188 x 255 mm
Gewicht	2,8 kg



C1806DA (Basic) (HSC IV)

4966 3763 38283

C1806DA (Basic)

4966 3763 38276

Akku Kreissäge

NEU



Lieferumfang

C1806DAW2Z/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

C1806DAW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Sägeblatt Ø	165 mm (extradünn)
Sägeblattbohrung	20 mm
Sägeleistung bei 90°	57 mm
Sägeleistung bei 45°	38 mm
Leerlaufdrehzahl (Power)	4.100/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (Silent)	2.000/min ⁻¹
Gehrungsschnitte von/bis	0° bis 45°
Abmessung LxBxH	291 x 212 x 267 mm
Gewicht	3,5 kg



ab April 2022 lieferbar!

C18DSL (Basic)

4966 3763 02192

Akku Kreissäge



Lieferumfang

C18DSLW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Sägeblatt Ø	165 mm (extradünn)
Sägeblattbohrung	30 mm
Sägeleistung bei 90°	57 mm
Sägeleistung bei 45°	40 mm
Leerlaufdrehzahl (Power)	3.400/min ⁻¹
Gehrungsschnitte von/bis	0° bis 45°
Abmessung LxBxH	365 x 140 x 145 mm
Gewicht	2,5 kg



CJ18DA (5,0 Ah) (HSC III)

4966 3763 33639

CJ18DA (Basic) (HSC III)

4966 3763 33615

Akku Stichsäge

NEU

PL-System

5.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

CJ18DAWPZ/5,0Ah:

im HSC 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL

CJ18DAW2Z/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Sägeleistung in Stahl / Alu / Holz	10 / 30 / 135 mm
Leerlaufhubzahl	0 - 2.500/min ⁻¹
Sägehub	26 mm
Gehrungsschnitte L/R	45°
Kleinster Schnittradius	25 mm
Abmessung L	266 mm
Gewicht	2,5 kg

CV18DBL (5,0 Ah) (HSC II)

4966 3763 05933

CV18DBL (Basic) (HSC II)

4966 3763 05858

CV18DBL (Basic)

4966 3763 05865

Akku Oszillationsschleifer (Multitool)

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

PL-System

AT Modus
Automatic
Transmission

5.0Ah
Li-ion

Starlock



Lieferumfang

CV18DBLWPZ/5,0Ah:

im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL,

8-tlg. Zubehör-Set

CV18DBLW2Z/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

CV18DBLW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Oszillations-Winkel	3,2°
Leerlaufhubzahl	6.000 - 20.000/min ⁻¹
AT Modus	15.000 oder 20.000/min ⁻¹
Leerlaufgeräusch	73,7 dB
Vibration	6,7 m/s ²
Grifflänge	203 mm
Abmessung LxH	307 x 103 mm
Gewicht	1,9 kg



CR18DBL (Basic)

4966 3763 04936

Akku Säbelsäge

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

AT Modus
Automatic
Transmission

PL-System

LVH
LOW VIBRATION HANDLE



Lieferumfang

CR18DBLW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Sägeleistung in Stahl / Holz / Rohr	19 / 120 / 130 mm
Leerlaufhubzahl	0 - 2.500/min ⁻¹
Sägehub	32 mm
Abmessung L	431 mm
Gewicht	3,1 kg

CR18DSL (Basic)

4966 3763 05315

Akku Säbelsäge

PL-System



Lieferumfang

CR18DSLW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Sägeleistung in Stahl / Holz / Rohr	10 / 90 / 90 mm
Leerlaufhubzahl	0 - 2.100/min ⁻¹
Sägehub	28 mm
Abmessung L	434 mm
Gewicht	3,4 kg

CR18DA (5,0 Ah) (HSC II)

4966 3763 34087

CR18DA (Basic) (HSC II)

4966 3763 37217

CR18DA (Basic)

4966 3763 34070

Akku Säbelsäge

NEU

PL-System

5.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

CR18DAWPZ/5,0Ah:

im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL

CR18DAW2Z/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

CR18DAW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Sägeleistung in Stahl / Holz / Rohr	12 / 50 / 50 mm
Leerlaufhubzahl	0 - 3.200/min ⁻¹
Sägehub	13 mm
Abmessung L	350 mm
Gewicht	1,7 kg

M1808DA (Basic) (HSC III)

4966 3763 36159

M1808DA (Basic)

4966 3763 36166

Akku Kantenfräse

NEU

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor



Lieferumfang

M1808DAW2Z/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät,
2 Spannzangen 6+8 mm, 1 Schablonenführung,
1 Trimmer Führungsset, 1 Staubabsaugung



M1808DAW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät,
2 Spannzangen 6+8 mm, 1 Schablonenführung,
1 Trimmer Führungsset, 1 Staubabsaugung



Technische Daten

Spannzange Ø	6/8 mm
Tauchtiefe	40 mm
Leerlaufdrehzahl	10.000 - 30.000/min ⁻¹
Abmessung LxBxH	109 x 100 x 229 mm
Gewicht (ohne Akku)	1,7 kg



P18DSL (Basic) (HSC III)

4966 3763 16991

P18DSL (Basic)

4966 3763 17004

Akku Hobel



Lieferumfang

P18DSLW2Z/BASIC/HSC:

im HSC, ohne Akku, ohne Ladegerät

P18DSLW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Hobelbreite	82 mm
Maximale Spantiefe	2,0 mm
Maximale Falztiefe	9 mm
Leerlaufdrehzahl	16.000/min ⁻¹
Abmessung LxBxH	326 x 166 x 160 mm
Gewicht	3,3 kg



WF18DSL (Basic)

4966 3763 19848

Akku Streifenschrauber



- komfortable Einhandbedienung
- abnehmbarer Schraubvorsatz für Arbeiten an versenkten Schrauben
- für gegurtete, handelsübliche Schnellbauschrauben
- stufenlos Rechts-/Linkslauf
- Gürtelhaken

Lieferumfang

WF18DSL6Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	4.200 U./min.
Schraubenlänge	25 - 41 mm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Schnellbau-/Holz- und Gewindeschrauben	bis max. 4 mm
Max. Festdrehmoment	10 Nm
Gesamtlänge	399 mm
Gewicht	2,1 kg



NR1890DBCL (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 27867
NR1890DBCL (Basic) (HSC IV) 4966 3763 27840
 Akku Streifen Nagler 34°
 (D-Kopf-Nägel papiergebunden 34°)



Lieferumfang

NR1890DBCLWQZ/5,0Ah:
 im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah, 1 Ladegerät UC18YFSL
NR1890DBCLW9Z/BASIC/HSC:
 im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Magazin Steigung in Grad	34°
Nagellänge	50 - 90 mm
Nagelschaft Ø	2,9 - 3,3 mm
Nagelkopf Ø	6,8 - 7,7 mm (D)
Magazinkapazität (Nägel)	47 Stück
Eintreibgeschw. (Nägel / Sek.)	2 Stück
Eintreibenergie	120 J
Nageltype/Nagelanbindung	D-Kopf / PA (Papier)
Eintreibvorgänge (ca.)	700 pro Akku-Ladung (5,0 Ah)
Vibrations Level	4,6 m/sek ²
Einzel-/Kontakt-Auslöser	Ja / Ja
Abmessung HxL	342 x 309 mm
Gewicht	4,8 kg



NR1890DBRL (5,0 Ah) (HSC II) 4966 3763 27805
NR1890DBRL (Basic) (HSC IV) 4966 3763 27789
 Akku Streifen Nagler 20°
 (Rund-Kopf-Nägel kunststoffgebunden 20°)



Lieferumfang

NR1890DBCLWQZ/5,0Ah: im HSC mit 2 Akkus 5,0Ah,
 1 Ladegerät UC18YFSL
NR1890DBCLW9Z/BASIC/HSC:
 im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Magazin Steigung in Grad	20°
Nagellänge	50 - 90 mm
Nagelschaft Ø	2,9 - 3,3 mm
Nagelkopf Ø	7,0 - 7,6 mm (D)
Magazinkapazität (Nägel)	37 Stück
Eintreibgeschw. (Nägel / Sek.)	2 Stück
Eintreibenergie	120 J
Nageltype/Nagelanbindung	Rund-Kopf / PL (Plastik)
Eintreibvorgänge (ca.)	700 pro Akku-Ladung (5,0 Ah)
Vibrations Level	4,6 m/sek ²
Einzel-/Kontakt-Auslöser	Ja / Ja
Abmessung HxL	342 x 342 mm
Gewicht	4,9 kg



NT1865DA (Basic) (HSC IV) 4966 3763 38825
 Akku Stift Nagler



Symbolfoto

Lieferumfang

NT1865DAW6Z/Basic/HSC:
 im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Stiftlänge	32 - 65 mm
Schaftdurchmesser Ø	1,4 - 1,65 mm
Stiftkopf Ø	2,8 mm
Steigung	0°
Stifttyp	SK (18 Gauge)
Anbindung	geklebt
Magazinkapazität	100 Stück
Eintreibgeschwindigkeit	3 Stück/Sek.
Nägel per Ladung (ca.)	1.500 Stück (mit BSL1830C)
Einzel-/Kontakt-Auslöser	Ja / Ja
Abmessung LxHxB	323 x 298 x 104 mm
Gewicht	3,4 kg



ab März 2022 lieferbar!

NT1850DA (Basic) (HSC IV)

4966 3763 38832

Akku Stiftnagler

NEU

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor



ab März 2022 lieferbar!

Lieferumfang

NT1850DAW6Z/BASIC/HSC:
im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Stiftlänge	16 - 50 mm
Schaftdurchmesser Ø	1,0 - 1,25 mm
Stiftkopf Ø	1,9 mm
Steigung	0°
Stifttyp	SK (18 Gauge)
Anbindung	geklebt
Magazinkapazität	100 Stück
Eintreibgeschwindigkeit	3 Stück/Sek.
Nägel per Ladung (ca.)	1.500 Stück (mit BSL1830C)
Einzel-/Kontakt-Auslöser	Ja / Ja
Abmessung LxHxB	267 x 286 x 92mm
Gewicht	2,4 kg



NP18DSAL (Basic)

4966 3763 36357

Akku Stiftnagler

NEU



Lieferumfang

NP18DSALW4Z/BASIC:
im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Stiftlänge	15 - 35 mm
Stifte Draht Ø	0,6 mm
Magazinkapazität	120 Stück
Eintreibgeschwindigkeit	2,5 Stück/Sek.
Nägel per Ladung (ca.)	bis zu 6.000 Stück (je nach Akku-Kapazität)
Abmessung LxH	262 x 227 mm
Gewicht	2,2 kg



NH18DSL (Basic)

4966 3762 64391

Akku Nagler



Lieferumfang

NH18DSLW4Z/BASIC:
im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Anzahl der Schläge	4.000/min.
Nagellänge	25 - 90 mm
Kopfdurchmesser	4,4 - 8,7 mm
Laufzeit pro Ladung	ca. 300 Nägel mit BSL1815
Abmessung LxBxH	285 x 135 x 93 mm
Gewicht	0,9 kg



N18DSL (Basic)

Akku Tacker

4966 3763 36340



Lieferumfang

N18DSLW4Z/BASIC:

im Karton, ohne Akku, ohne Ladegerät

- Klammern-/Schaftbreite 11,75/0,7 mm
- Klammernstärke 0,5 mm
- Klammernlänge 6/10/13 mm
- verstellbare Einschlagstärke
- L x H - 235 x 166 mm
- Gewicht 1,8 kg



R18DB (Basic)

Akku Staubsauger

4966 3763 35213

NEU



Lieferumfang

R18DBW4Z:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät, 1 Saugschlauch 1,5 Meter ø 38 mm, 1 Bodendüse, 1 Anschlussstück, 1 Saugrohr

Technische Daten

Dauerbetrieb Stufe 1/2/3 40/48/66 min (mit BSL1850 Akku)
 Auffangbehälter 560 ml
 Abmessung 476/1003 mm
 incl. Verlängerungsrohr und Düse
 Gewicht 1,7 kg



Optionales Zubehör für: R18DB/R36DA

	Rückenbürste	Rundbürste	Flex. Schlauch	Verteiler	Verlängerungsrohr	Pre Filter	Filter (1 Stk.)	Filter (10 Stk.)
Art.-Nr.	375371	375372	375373	375374	375375	337792	337793	371824*2

*1. Verteiler kann nicht direkt aufgesteckt werden - Verwendung nur mit Verlängerungsrohr.
 *2. Solange Vorrat.

R18DSL (Basic)

Akku Staubsauger

4966 3763 17349



Lieferumfang

R18DSLW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Kapazität Auffangbehälter 670 ml
 Abmessung L 430 mm
 Gewicht 1,0 kg



AW18DBL (Basic) Akku Hochdruckreiniger

4966 3763 01584



Lieferumfang

AW18DBLW42/BASIC:

im Karton ohne Ladegerät, ohne Ladegerät
1 Pistolenhandgriff, 3 lfm. Hochdruckschlauch,
1-fach Strahlrohr mit Vario Powerdüse

Technische Daten

Laufzeit mit einem Akku 5,0Ah	bis zu 35 min.
Wasserverbrauch	max. 1,2 l/min.
Tankinhalt	8 l
Druck	max. 20 bar
Wassertemperatur	max. 40°
Abmessung L x B x H	302 x 254 x 473 mm
Gewicht	4,5 kg



RB18DC (Basic) Akku Blas-/Sauggerät

4966 3763 38689

NEU



Lieferumfang

RB18DCW42/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Daten

Luftfördermenge	0 - 3,5 m³/min.
Max. Luftgeschwindigkeit	95 m/sec.
Abmessung L	505 mm
Gewicht	1,8 kg



UR18DSDL (Basic) Baustellenradio (mit Bluetooth)

4966 3763 19633



Lieferumfang

UR18DSDLW42/BASIC:

im Karton, 1 Netzadapter, 1 Kabelhalter, 2 Batterien 1,5V

Technische Daten

- 230 Volt-Anschluss • automatischer Sendersuchlauf
- Bassregler • Spritzwasser geschützt nach IPX4
- AUX-Anschluss • USB-Anschluss zum Handy laden
- 2 x 7 Watt Stereolautsprecher • Gummi-Antenne
- LxBxH - 405 x 312 x 265mm
- incl. **Bluetooth** • Gewicht 4,0 kg



UR18DSAL Baustellenradio

4966 3763 19596



Lieferumfang

UR18DSALW42/BASIC:

im Karton, 1 Netzadapter, 1 Kabelhalter, 2 Batterien 1,5V

Technische Daten

- 230 Volt-Anschluss • automatischer Sendersuchlauf
- Bassregler • Spritzwasser geschützt nach IPX4
- AUX-Anschluss • USB-Anschluss zum Handy laden
- 2 x 7 Watt Stereolautsprecher • Gummi-Antenne
- LxBxH - 366 x 303 x 261mm
- Gewicht 3,4 kg



UB18DJL (Basic) Akku LED Lampe

4966 3763 17745



Lieferumfang

UB18DJL02/BASIC: 1 Schultertrageriemen,
ohne Akku, Ladegerät

Technische Daten

Als Arbeitslicht mit 12 LED	16 Stunden (mit BSL1850)
Als Arbeitslicht mit 6 LED	30 Stunden (mit BSL1850)
Als Arbeitslicht mit 3 LED	51 Stunden (mit BSL1850)
Klassisch	Bis zu 43 Stunden (mit BSL1850)
Abmessung LxBxH	205 x 78 x 108 mm
Gewicht	0,3 kg



UB18DC (Basic) Akku LED Baustrahler

4966 3764 02120

NEU



ab Juni 2022 lieferbar!

Lieferumfang

UB18DCW4Z/BASIC:
im Karton

Technische Daten

Lichtstärke	von bis zu 4.000 Lumen
Helligkeit	max. 4.000 Lumen, min. 700 Lumen
Anzahl der Helligkeitsstufen	15
Leuchtdauer	mit 5,0Ah Akku min. 2 bis max. 12 Stunden
Staub-/Wasserdicht	IP54 (ohne Batterie)
Anschluss für Stativ	5/8"
USB Lade-Anschluss	JA
Batterieladestandsanzeige	5 Stufen
Abmessung LxBxH	270 x 155 x 186 mm
Gewicht exkl. Akku	2,1 kg



UB18DB (Basic) Akku LED Baustrahler

4966 3764 02069

NEU



ab Juni 2022 lieferbar!

Lieferumfang

UB18DBW4Z/BASIC:
im Karton

Technische Daten

Lichtstärke	von bis zu 2.200 Lumen
Helligkeit	max. 2000 Lumen, min. 350 Lumen
Leuchtdauer	mit 5,0Ah Akku min. 5 bis max. 28 Stunden
Anzahl der Helligkeitsstufen	18
Staub-/Wasserdicht	IP65 (ohne Batterie)
Anschluss für Stativ	5/8"
Batterieladestandsanzeige	5 Stufen
Abmessung LxBxH	202 x 140 x 162 mm
Gewicht exkl. Akku	1,4 kg



UB18DD (Basic) Akku LED Baustrahler

4966 3764 02168

NEU



ab Juni 2022 lieferbar!

Lieferumfang

UB18DDW4Z/BASIC:
im Karton, 1 Stk. 230V Adapter

Technische Daten

Helligkeit/Lichtstärke	von 1.000 bis zu 10.000 Lumen
Leuchtdauer	mit 5,0Ah Akku min. 1 bis max. 8 Stunden
Anzahl der Helligkeitsstufen	18
Staub-/Wasserdicht	IP54 (ohne Batterie)
Anschluss für Stativ	5/8"
USB Lade-Anschluss	JA
Abmessung LxBxH	323 x 314 x 150 mm
Gewicht exkl. Akku	4,1 kg



UB18DA (Basic) Akku LED Scheinwerfer

4966 3763 28734



Lieferumfang

UB18DAW4Z/BASIC: im Karton

- nur für HIKOKI SLIDE Li-ion Akkus 14,4, 18 Volt sowie Multi Volt verwendbar
- sehr helles Licht Max. 2.500 Lumen • 4 Lichtpositionen
- 22 Stunden Dauerlicht mit MV im ECO-Modus
- Nutzung - mittels Stativ oder auflegen
- IP54, Schutz gegen Staub und Wasser
- inkl. Stativanschluss 5/8"
- Lieferung ohne Batterien und Ladegerät

Technische Daten

Volt	14,4 - 18 - 36 V
Abmessung LxHxB	280 x 203 x 204 mm
Gewicht	1,85 kg



UB18DGL (Basic) Akku LED Baustellenstrahler

4966 3763 17721



Lieferumfang

UB18DGLV0Z/BASIC:
im Karton

Technische Daten

Anzahl LED	36 Stück
Leuchtstärke „Power“	250 lx
Leuchtstärke „Save“	140 lx
Abmessung LxHxB	198 x 252 x 256 mm
Gewicht	0,7 kg



KC18DRBL Akku-Combo-Kit (HSC III)

(Art-Nr. KC18DRBLWDZ)

4966 3763 26495

Akku Basic Maschinen:
Bohrmaschine und Bohr-/Meißelhammer



BRUSH LESS
Brushless Motor
5.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

- 1 Akku Bohrmaschine DS18DBSL (Basic)
- 1 Akku Bohr-/Meißelhammer DH18DBL (Basic)
- 1 Ladegerät UC18YFSL
- 3 Akkus BSL1850 18V (5,0Ah)
- 1 HIK-System-Case III

Technische Daten

Akku Bohrmaschine DS18DBSL (Basic)

siehe Seite 33

Akku Bohr-/Meißelhammer DH18DBL (Basic)

siehe Seite 35

Li-PAK 003/5,0Ah Akku-Combo-Kit (HSC III)

(Art-Nr. Li-PAK003/5,0Ah-HIKok)

4250 1558 80101

Akku Basic Maschinen:
Schlagbohrmaschine und Winkelschleifer



5.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

- 1 Akku Schlagbohrmaschine DV18DSDL (Basic)
- 1 Akku Winkelschleifer G18DSL2/125mm (Basic)
- 1 Ladegerät UC18YFSL
- 3 Akkus BSL1850 18V (5,0Ah)
- 1 HIK-System-Case III

Technische Daten

Akku Schlagbohrmaschine DV18DSDL (Basic)

siehe Seite 37

Akku Winkelschleifer G18DSL2 (Basic)

siehe Seite 41

Li-PAK 004/5,0Ah Akku-Combo-Kit (HSC II x 2)

(Art-Nr. Li-PAK004/5,0Ah-HIKok)

4250 1558 80118

Akku Basic Maschinen:
Schlagbohrmaschine und Winkelschleifer



BRUSH LESS
Brushless Motor
5.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

- 1 Akku Schlagbohrmaschine DV18DBSL (Basic)
- 1 Akku Winkelschleifer G18DBL/125mm (Basic)
- 1 Ladegerät UC18YFSL
- 3 Akkus BSL1850 18V (5,0Ah)
- 2 HIK-System-Case II

Technische Daten

Akku Schlagbohrmaschine DV18DBSL (Basic)

siehe Seite 37

Akku Winkelschleifer G18DBL (Basic)

siehe Seite 40

KC18DG4L Akku-Combo-Kit

(Art-Nr. KC18DG4LWDZ)

4966 3763 26198

Akku Basic Maschinen: Bohrmaschine, Schlagschrauber, Bohr-/Meißelhammer und Winkelschleifer

BRUSH LESS
Brushless Motor

5.0Ah
Li-ion

IP56*

Triple Hammer



Lieferumfang

- 1 Akku Bohrmaschine DS18DBSL (Basic)
- 1 Akku Schlagschrauber WH18DBDL2 (Basic)
- 1 Akku Bohr-/Meißelhammer DH18DBL (Basic)
- 1 Akku Winkelschleifer G18DBL (Basic)
- 1 Ladegerät UC18YFSL
- 3 Akkus BSL1850 18V (5,0Ah)
- 1 große, stabile Transporttasche

Technische Daten

- Akku Bohrmaschine DS18DBSL (Basic)
- Akku Schlagschrauber WH18DBDL2 (Basic)
- Akku Bohr-/Meißelhammer DH18DBL (Basic)
- Akku Winkelschleifer G18DBL (Basic)

- siehe Seite 33
- siehe Seite 39
- siehe Seite 35
- siehe Seite 40



KC18DPL Akku-Combo-Kit (HSC III)

(Art-Nr. KC18DPLWDZ)

4966 3763 26471

Akku Basic Maschinen: Bohrmaschine und Schlagschrauber

BRUSH LESS
Brushless Motor

IP56*

5.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

- 1 Akku Bohrmaschine DS18DBSL (Basic)
- 1 Akku Schlagschrauber WR18DBDL2 (Basic)
- 1 Ladegerät UC18YFSL
- 2 Akkus BSL1850 18V (5,0Ah)
- 1 HIK-System-Case III

Technische Daten

- Akku Bohrmaschine DS18DBSL (Basic)
- Akku Schlagschrauber WR18DBDL2 (Basic)

- siehe Seite 33
- siehe Seite 39

* gilt nur für WR18DBDL2

BSL1850

Akku 18V 5,0Ah

4549 1150 38844



Lieferumfang

1 Akku 18 V 5,0 Ah - OHNE Ladegerät

Technische Daten

18 Volt 5,0 Ah Schiebeakku

Art-Nr. 335790

BSL1850C

Akku 18V 5,0Ah

4549 1152 23684

NEU



Lieferumfang

1 Akku 18 V 5,0 Ah - OHNE Ladegerät

Technische Daten

18 Volt 5,0 Ah Schiebeakku

Art-Nr. 376029

BSL1830C

Akku 18V 3,0Ah

4549 1151 15927



Lieferumfang

1 Akku 18 V 3,0 Ah - OHNE Ladegerät

Technische Daten

18 Volt 3,0 Ah Kompakt Schiebeakku

Art-Nr. 339783

BSL1815

Akku 18V 1,5Ah

4966 3758 73235



Lieferumfang

1 Akku 18 V 1,5 Ah - OHNE Ladegerät

Technische Daten

18 Volt 1,5 Ah Schiebeakku

Art-Nr. 333352

Besuchen Sie
HiKOKI auch im Internet:
hikoki-powertools.at

UC18YTSL

14,4/18/36V Akku Ladegerät

4966 3763 30928



Akku-Bauform Schiebe-Akkus

Geeignet zum Laden von: Lithium-Ionen Akkus (Li-ion)
- 14,4 V - 18 V - 36 V (Multi Volt)

Ladespannung 14,4 - 18 - 36 V

Mit dem HiKOKI Multiport Akku-Ladegerät UC18YTSL können bis zu 4 Batterien gleichzeitig aufgeladen werden.

Ladezeit (bei BSL1850/BSL36A18) -
Schnellladen 1 Akku - 32 min ; 2 Akkus - 64 min; 3 Akkus - 96 min;
bei gleichzeitigem Laden von 4 Akkus: 128 min

USB - Schnittstelle: 5V x 2 USB Schnittstellen -Total 2.0 AH
Überladeschutz

Technische Daten

Volt: 14,4 - 18 - 36 V

Art-Nr. UC18YTSLW0Z

UC36YSL

14,4 - 36V Ladegerät

4966 3763 18995



Lieferumfang

1 Ladegerät - OHNE Akku

Technische Daten

Für 14,4 bis 36 Volt Schiebeakkus und MULTI VOLT Akkus

Art-Nr. UC36YSLW0Z

UC18YSL3

14,4/18V/MV Akku Ladegerät
(Schnellladegerät)

4966 3763 18780



Lieferumfang

1 Ladegerät - OHNE Akku

Technische Daten

Für 14,4 und 18 Volt Schiebeakkus und MULTI VOLT Akkus

Art-Nr. UC18YSL3W0Z

UC18YFSL

14,4/18V/MV Akku Ladegerät

4966 3763 18209



Lieferumfang

1 Ladegerät - OHNE Akku

Technische Daten

Für 14,4 und 18 Volt Schiebeakkus und MULTI VOLT Akkus

Art-Nr. UC18FSLW0Z

UC18YKSL

14,4/18V Akku Ladegerät

4966 3763 18537



Lieferumfang

1 Ladegerät - OHNE Akku

Technische Daten

Für 14,4 und 18 Volt Schiebeakkus bis max. 2,5 Ah

Art-Nr. UC18YKLW0Z

Maschinen 12V/3,6V



DS12DA (2,5 Ah) (HSC II)

4966 3763 29533

DS12DA (2,5 Ah)

4966 3763 29540

Akku Bohrmaschine

2.5Ah
Li-ion



Lieferumfang

DS12DAWEZ/2,5Ah:

im HSC mit 2 Akkus 2,5 Ah, 1 Ladegerät UC12SL

DS12DAWFZ/2,5Ah:

im Transportkoffer mit 2 Akkus BSL1225M, 1 Ladegerät UC12SL



Technische Daten

Bohren in Stahl/Holz	10/29 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 350 / 0 - 1.400 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h	15 / 38 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Bohrspindelaufnahme	3/8" x 24 UNF
Abmessung LxHxB	109 x 166 mm
Gewicht	1,1 kg

DV12DA (2,5 Ah)

4966 3763 29724

Akku Schlagbohrmaschine

2.5Ah
Li-ion



Lieferumfang

DV12DAWFZ/2,5Ah:

im Transportkoffer mit 2 Akkus BSL1225M, 1 Ladegerät UC12SL



Technische Daten

Bohren in Stahl/Holz/Ziegel	10/29/10 mm
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0 - 350 / 0 - 1.400 /min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 5.250/21.000 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h	15 / 38 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Bohrspindel Aufnahme	3/8" x 24 UNF
Abmessung LxHxB	109 x 166 mm
Gewicht	1,1 kg

DH12DD (4,0 Ah) (HSC II)

4966 3763 32960

DH12DD (Basic) (HSC II)

4966 3763 32946

DH12DD (Basic)

4966 3763 32953

Akku Bohrhammer (SDS-plus)

NEU

BRUSH LESS
Brushless Motor

RFC
REVERSE FORCE CONTROL

LVH
LOW VIBRATION-TECHNIK

4.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

DH12DDWHZ/4,0Ah:

im HSC mit 2 Akkus 4,0Ah, 1 Ladegerät UC12SL

DH12DDWZ2/BASIC/HSC:

im HSC ohne Akku, ohne Ladegerät

DH12DDW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bohren in Stahl/Beton/Holz	13/18/18 mm
Schlagenergie	1,2 J (Gemäß EPTA 5.0)
Leerlaufdrehzahl Save	0 - 800/min-1
Leerlaufdrehzahl Power	0 - 1.080/min-1
Volllastschlagzahl Save	0 - 4.100/min-1
Volllastschlagzahl Power	0 - 5.500/min-1
Abmessung LxBxH	246 x 202 x 76 mm
Gewicht	1,7 kg

CR12DA (2,5 Ah) (HSC II)

4966 3763 34346

CR12DA (Basic)

4966 3762 34339

Akku Säbelsäge

NEU

2.5Ah
Li-ion

PL-System



Lieferumfang

CR12DAWEZ/2,5Ah:

im HSC mit 2 Akkus 2,5Ah, 1 Ladegerät UC12SL

CR12DAW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Sägeleistung in Stahl / Holz / Rohr	12 / 50 / 50 mm
Leerlaufhubzahl	0 - 3.200/min ⁻¹
Sägehub	13 mm
Abmessung L	335 mm
Gewicht	1,4 kg

CV12DA (2,5 Ah) (HSC II)

4966 3763 32601

CV12DA (Basic)

4966 3762 32595

Akku Multitool

NEU

PL-System

2.5Ah
Li-ion

AT Modus
Automatic
Transmission

STARLOCK



Lieferumfang

CV12DAWEZ/2,5Ah:

im HSC mit 2 Akkus 2,5Ah, 1 Ladegerät UC12SL

CV12DAW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Oszillations-Winkel	3,2°
Leerlaufhubzahl	6.000 - 20.000/min ⁻¹
AT Modus	15.000 oder 20.000/min ⁻¹
Leerlaufgeräusch	83 dB
Vibration	5,0 m/s ²
Grifflänge	203 mm
Abmessung LxH	265 x 90 mm
Gewicht	1,9 kg

WH12DD (4,0 Ah) (HSC II)

4966 3763 25481

WH12DD (Basic)

4966 3763 25474

Akku Schlagschrauber (1/4")

NEU

BRUSH
LESS
Brushless Motor

4.0Ah
Li-ion



Lieferumfang

WH12DDWHZ/4,0Ah:

im HSC mit 2 Akkus 4,0Ah, 1 Ladegerät UC12SL

WH12DDW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bolzen und Muttern	M5 - M14
Hochleistungsbolzen	M5 - M12
Maschinenschrauben	4 - 8 mm
Selbstschneidende Ø	3,5 - 5 mm
Max. Festdrehmoment	135 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.300/0-3.200/min ⁻¹
Bei Selbstbohrschrauben	3.200/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 4.000/min ⁻¹
Abmessung L	134 mm
Gewicht	1,1 kg

WH12DA (2,5 Ah)

4966 3763 29977

WH12DA (Basic)

4966 3763 29960

Akku Schlagschrauber (1/4")

NEU

2.5Ah
Li-ion



Lieferumfang

WH12DAWFZ/2,5Ah:

im Transportkoffer mit 2 Akkus 2,5Ah, 1 Ladegerät UC12SL

WH12DAW4Z/BASIC:

im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Bolzen und Muttern	M5 - M12
Hochleistungsbolzen	M5 - M10
Maschinenschrauben	4 - 8 mm
Selbstschneidende Ø	3,5 - 5 mm
Max. Festdrehmoment	110 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.700/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	3.200/min ⁻¹
Abmessung L	150 mm
Gewicht	1,1 kg

UC12SL

12V Akku Ladegerät

4966 3763 25665



Lieferumfang

1 Ladegerät - OHNE Akku

Technische Daten

Für 12 Volt Schiebeakkus (BSL1225M/BSL1240M)

Art.-Nr.: UC12SLW0Z

BSL1225M

Akku 12V 2,5Ah

4549 1152 09084



Lieferumfang

1 Akku 12V 2,5Ah

Technische Daten

12 Volt 2,5 Ah Schiebeakku

Art-Nr. 374954

BSL1240M

Akku 12V 4,0Ah

4549 1152 02139



Lieferumfang

1 Akku 12V 4,0Ah

Technische Daten

12 Volt 4,0 Ah Schiebeakku

Art-Nr. 374404

DB3DL2 (1,5 Ah)

Akku Bohrschrauber

4966 3763 06206

1.5Ah
Li-ion



Lieferumfang

DB3DL2WCZ/1,5Ah:

im Transportkoffer mit 2 Akkus 1,5Ah

Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu	5/5 mm
Maschinen-/Holzschrauben	5 mm / 4 x 45 mm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	200/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	600 /min ⁻¹
Max. Festdrehmoment w/h	5 Nm
Drehmomentvorwahl	0,3 - 2,9 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Eckmaß	19 mm
Abmessung L gerade	268 mm
Abmessung L angewinkelt	210 mm
Gewicht	0,5 kg



EBM315

Akku 3,6V 1,5Ah

4966 3756 47355



Lieferumfang

1 Akku 3,6 V 1,5 Ah

Technische Daten

3,6 Volt 1,5 Ah Steckakku

Art-Nr. 326299

UC3SFL

3,6V Akku Ladegerät

4966 3763 19084



Lieferumfang

1 Ladegerät - OHNE Akku

Technische Daten

Für 3,6 Volt Steckakkus (EBM315)

Art-Nr. UC3SFLW0Z



HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

DH24PG2

Bohrhammer (SDS-plus)

(Art-Nr. DH24PG2WSZ)

4966 3763 27003



Lieferumfang:

1 Bohrhammer, 1 Zusatzhandgriff, 1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	24 mm
Bohren mit Kronen Ø	25 - 50 mm
Bohren in Stahl Ø	13 mm
Bohren in Holz Ø	32 mm
Leistungsaufnahme	730 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.050/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 3.950/min ⁻¹
Schlagenergie	0 - 2,7 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
Abmessung LxHxB	349 x 199 x 83 mm
Gewicht	2,8 kg

DH26PB2

DH26PB2 (inkl. Adapter mit SSBF)

DH26PB2 (inkl. 16-tlg. Zubehör)

Bohrhammer (SDS-plus)

(Art-Nr. DH26PB2WSZ)

(Art-Nr. DH26PBNAZ-SET-KL)

(Art-Nr. DH26PBNAZ-SET-GR)

4966 3763 27256



DH26PB2
(inkl. Adapter
mit SSBF)

Lieferumfang

1 Bohrhammer, 1 Zusatzhandgriff, 1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	26 mm
Bohren mit Kronen Ø	25 - 50 mm
Bohren in Stahl Ø	13 mm
Bohren in Holz Ø	32 mm
Leistungsaufnahme	830 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.100/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 4.300/min ⁻¹
Schlagenergie	0 - 3,2 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
Abmessung LxHxB	349 x 199 x 83 mm
Gewicht	2,8 kg

DH28PBY2

Bohrhammer (SDS-plus)

(Art-Nr. DH28PBY2WSZ)

4966 3763 27508

UVP
ULTRAVIBRATION



Lieferumfang

1 Bohrhammer, 1 Zusatzhandgriff, 1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	28 mm
Bohren mit Kronen Ø	25 - 50 mm
Bohren in Stahl Ø	13 mm
Bohren in Holz Ø	32 mm
Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.100/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 4.300/min ⁻¹
Schlagenergie	0 - 3,2 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
Abmessung LxBxH	360 x 198 x 80 mm
Gewicht	3,0 kg

DH24PH2

DH24PH2 (inkl. Adapter mit SSBF)

DH24PH2 (inkl. 11-tlg. Zubehör)

DH24PH2 (inkl. 16-tlg. Zubehör)

Bohr-/Meißelhammer (SDS-plus)

(Art-Nr. DH24PH2WSZ)

(Art-Nr. DH24PHNAZ-SET-KL)

(Art-Nr. DH24PHNAZ-SET-MI)

(Art-Nr. DH24PHNAZ-SET-GR)

4966 3763 27133

4250 1558 80002

4250 1558 80019

4250 1558 80026

**DH24PH2
(inkl. 16-tlg.
Zubehör)**



Lieferumfang

1 Bohr- und Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff,
1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	24 mm
Bohren mit Kronen Ø	25 - 50 mm
Bohren in Stahl Ø	13 mm
Bohren in Holz Ø	32 mm
Leistungsaufnahme	730 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.050/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 3.950/min ⁻¹
Schlagenergie	0 - 2,7 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
Abmessung LxBxH	349 x 199 x 83 mm
Gewicht	2,8 kg

DH26PC2

DH26PC2 (inkl. Adapter mit SSBF)

DH26PC2 (inkl. 11-tlg. Zubehör)

DH26PC2 (inkl. 16-tlg. Zubehör)

Bohr-/Meißelhammer (SDS-plus)

(Art-Nr. DH26PC2WSZ)

(Art-Nr. DH26PCNAZ-SET-KL)

(Art-Nr. DH26PCNAZ-SET-MI)

(Art-Nr. DH26PCNAZ-SET-GR)

4966 3763 27393

4250 1558 80033

4250 1558 80040

**DH26PC2
(inkl. 11-tlg.
Zubehör)**



Lieferumfang

1 Bohr- und Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff,
1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	26 mm
Bohren mit Kronen Ø	25 - 50 mm
Bohren in Stahl Ø	13 mm
Bohren in Holz Ø	32 mm
Leistungsaufnahme	830 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.100/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 4.300/min ⁻¹
Schlagenergie	0 - 3,2 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
Abmessung LxBxH	349 x 199 x 83 mm
Gewicht	2,8 kg

DH28PCY2

DH28PCY2 (inkl. 16-tlg. Zubehör)

Bohr-/Meißelhammer (SDS-plus)

(Art-Nr. DH28PCY2WSZ)

(Art-Nr. DH28PCYNAZ-SET-GR)

4966 3763 27645

UVP
USER VIBRATION PROTECTION



Lieferumfang

1 Bohr- und Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff,
1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	28 mm
Bohren mit Kronen Ø	25 - 50 mm
Bohren in Stahl Ø	13 mm
Bohren in Holz Ø	32 mm
Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.100/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 4.300/min ⁻¹
Schlagenergie	0 - 3,2 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
Abmessung LxBxH	360 x 198 x 80 mm
Gewicht	3,0 kg

DH28PMY2

Bohr-/Meißelhammer (SDS-plus)
inkl. Schnell-Wechsel-Bohrfutter

(Art-Nr. DH28PMY2WSZ)

4966 3763 27768

UVP
USER VIBRATION PROTECTION



Lieferumfang

1 Bohr- und Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff,
1 Bohrtiefenanschlag, 1 Schnellspannbohrfutter 13 mm,
1 SDS-plus Wechselaufnahme, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	28 mm
Bohren mit Kronen Ø	25 - 50 mm
Bohren in Stahl Ø	13 mm
Bohren in Holz Ø	32 mm
Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.100/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 4.300/min ⁻¹
Schlagenergie	0 - 3,0 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
Abmessung LxBxH (SDS-plus)	393 x 198 x 80 mm
Abmessung LxBxH (SSBF)	430 x 198 x 80 mm
Gewicht	3,1 kg

DH28PC

Bohr-/Meißelhammer (SDS-plus)

(Art-Nr. DH28PCWSZ)

4966 3763 83996



Lieferumfang

1 Bohr- und Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff,
1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	28 mm
Bohren mit Kronen Ø	80 mm
Bohren in Stahl Ø	13 mm
Bohren in Holz Ø	32 mm
Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.050/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 4.000/min ⁻¹
Schlagenergie	0 - 3,5 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
Abmessung LxBxH	316 x 208 x 102 mm
Gewicht	3,5 kg

DH30PC2

Bohr-/Meißelhammer (SDS-plus)

(Art-Nr. DH30PC2WSZ)

4966 3762 84498



Lieferumfang

1 Bohr- und Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff,
1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	30 mm
Bohren mit Kronen Ø	90 mm
Bohren in Stahl Ø	13 mm
Bohren in Holz Ø	32 mm
Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 850/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 3.700/min ⁻¹
Schlagenergie	0 - 5,4 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
Abmessung LxBxH	355 x 227 x 102 mm
Gewicht	4,3 kg

DH28PEC

Bohr-/Meißelhammer (SDS-plus)

(Art-Nr. DH28PECWSZ)

4966 3763 27690



- elektropneumatisches Schlagwerk
- Sicherheitsrutschkupplung
- Schlagstopp zum Bohren in Holz und Metall mit Bohrfutter
- Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Ziegel - in Beton und Stein nur bedingt einsetzbar
- Steuerelektronik - stufenlose Dreh- und Schlagzahlvorwahl über Schalter
- Soft-touch Handgriff für optimale Handhabung
- RFC Funktion (Kick-Back-Control)
- 2 Geschwindigkeitsstufen
- Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang

1 Zusatzhandgriff,
1 Tiefenanschlag, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Leistungsaufnahme	900 W
Bohren in Beton/Stahl/Holz	28/13/32 mm
Bohren mit Kronen Ø	25 - 50 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 950/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	0 - 4.300/min ⁻¹
Schlagstärke	0 - 3,2 Joule
Gesamtlänge LxBxH	355 x 198 x 80 mm
Gewicht	3,0 kg



Besuchen Sie HIKOKI auch im Internet: hikoki-powertools.at

DH40MC

Bohr-/Meißelhammer (SDS-max)

(Art-Nr. DH40MCWSZ)

4966 3762 84658



Lieferumfang

1 Bohr-/Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff,
1 Transportkoffer

Technische Daten

	Bohren in Beton Ø	40 mm
	Bohren mit Kronen Ø	105 mm
	Leistungsaufnahme	1.100 W
	Leerlaufdrehzahl	620/min ⁻¹
	Volllastschlagzahl	2.800/min ⁻¹
	Schlagenergie	7,1 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
	Abmessung LxHxB	448 x 255 x 105 mm
	Gewicht	7,1 kg

DH40MEY

Bohr-/Meißelhammer (SDS-max)

(Art-Nr. DH40MEYWSZ)

4966 3762 84733

BRUSH LESS
Brushless Motor
FHB
FLYING HAMMER TECHNOLOGY
UVP
USER VIBRATION PROTECTION



Lieferumfang

1 Bohr- und Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff,
1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	40 mm
Bohren mit Kronen Ø	105 mm
Leistungsaufnahme	1.150 W
Leerlaufdrehzahl	250 - 500/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	1.430 - 2.850/min ⁻¹
Volllast-Vibrationslevel	8,0 m/s ²
Schlagenergie	0 - 8,7 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
Abmessung LxHxB	477 x 242 x 108 mm
Gewicht	7,5 kg

DH45ME

DH45MEY

Bohr-/Meißelhammer (SDS-max)

(Art-Nr. DH45MEWSZ)

4966 3762 84900

(Art-Nr. DH45MEYWSZ)

4966 3762 85020

BRUSH LESS
Brushless Motor
FHB
FLYING HAMMER TECHNOLOGY
UVP
USER VIBRATION PROTECTION

→ DH45MEY



Lieferumfang

1 Bohr- und Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff,
1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	45 mm
Bohren mit Kronen Ø	125 mm
Leistungsaufnahme	1.500 W
Vollstdrehzahl	120 - 310/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	1.200 - 2.950/min ⁻¹
Volllast-Vibrationslevel	8,8 m/s ²
Schlagenergie	0 - 12,2 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
Abmessung LxH	535 x 255 mm
Gewicht	DH45ME 9,0/DH45MEY 9,5 kg

DH52ME

DH52MEY

Bohr-/ Meißelhammer (SDS-max)

(Art-Nr. DH52MEWSZ)

4966 3763 85198

(Art-Nr. DH52MEYWSZ)

4966 3762 85327

BRUSH LESS
Brushless Motor
FHB
FLYING HAMMER TECHNOLOGY
UVP
USER VIBRATION PROTECTION

→ DH52MEY



Lieferumfang

1 Bohr- und Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff,
1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Bohren in Beton Ø	52 mm
Bohren mit Kronen Ø	160 mm
Leistungsaufnahme	1.500 W
Vollstdrehzahl	100 - 260/min ⁻¹
Volllastschlagzahl	1.000 - 2.400/min ⁻¹
Volllast-Vibrationslevel	9,8 m/s ²
Schlagenergie	0 - 18,8 Joule (Gemäß EPTA 5.0)
Abmessung LxH	585 x 263 mm
Gewicht	DH52ME 11,0/DH52MEY 11,5 kg

H25PV

Meißelhammer (SDS-plus)

(Art-Nr. H25PVWSZ)

4966 3762 87680

NEU



Lieferumfang

1 Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Schlagenergie in Joule	2,2 J (Gemäß EPTA 5.0)
Leistungsaufnahme	500 W
Volllastschlagzahl	0 - 3.200 /min ⁻¹
Abmessung LxHxB	320x 195 x 102 mm
Gewicht	3,2 kg

H41MB2

Meißelhammer (SDS-max)

(Art-Nr. H41MB2WSZ)

4966 3762 67811

LVH
LOW VIBRATION HANDLE



Lieferumfang

1 Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Schlagenergie in Joule	7,1 J (Gemäß EPTA 5.0)
Leistungsaufnahme	950 W
Volllastschlagzahl	0 - 3.000 /min ⁻¹
Abmessung LxHxB	427 x 214 x 103 mm
Gewicht	5,2 kg

H45MEY

Meißelhammer (SDS-max)

(Art-Nr. H45MEYWTZ)

4966 3762 88212

BRUSH LESS
Brushless Motor

AHB
ALUMINIUM HOUSING BODY

UVP
ULTRA VIBRATION PROTECTION

LVH
LOW VIBRATION HANDLE



Lieferumfang

1 Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff,
1 Spitzmeißel, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Schlagenergie in Joule	10,1 J (Gemäß EPTA 5.0)
Leistungsaufnahme	1.150 W
Volllastschlagzahl	1.430 - 2.850 /min ⁻¹
Volllastvibration	8,0 m/sek ²
Abbruchleistung	124 kg (per 30 Min.)
Abmessung LxHxB	480 x 237 x 108 mm
Gewicht	7,3 kg

H60MC

Meißelhammer (SDS-max)

(Art-Nr. H60MCWSZ)

4966 3762 88472



Lieferumfang

1 Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff, 1 Spitzmeißel,
1 Transportkoffer



Technische Daten

Schlagenergie in Joule	14,0 J (Gemäß EPTA 5.0)
Leistungsaufnahme	1.300 W
Volllastschlagzahl	1.600/min ⁻¹
Abbruchleistung	180 kg (per 30 Min.)
Abmessung LxHxB	570 x 280 x 120 mm
Gewicht	10,2 kg

H60MEY

Meißelhammer (SDS-max)

(Art-Nr. H60MEYWTZ)

4966 3762 88717

BRUSH LESS
BRUSHLESS MOTOR

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

FHB
FLYBACK HOUSING BODY

LVH
LOW VIBRATION HANDLE



Lieferumfang

1 Meißelhammer, 1 Zusatzhandgriff, 1 Spitzmeißel,
1 Transportkoffer



Technische Daten

Schlagenergie in Joule	18,0 J (Gemäß EPTA 5.0)
Leistungsaufnahme	1.500 W
Volllastschlagzahl	1.500 - 2.100/min ⁻¹
Volllastvibration	11,0 m/sek ²
Abbruchleistung	164 kg (per 30 Min.)
Abmessung LxHxB	585 x 263 x 115 mm
Gewicht	12,2 kg

H65SB3

Abbruchhammer (30 mm Sechskant)

(Art-Nr. H65SB3WTZ)

4966 3762 88854

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

FHB
FLYBACK HOUSING BODY



Lieferumfang

1 Abbruchhammer, 1 Zusatzhandgriff, 1 Spitzmeißel,
1 Transportkoffer



Technische Daten

Schlagenergie in Joule	37,4 J (Gemäß EPTA 5.0)
Leistungsaufnahme	1.340 W
Volllastschlagzahl	1.400/min ⁻¹
Volllastvibration	17 m/sek ²
Volllastgeräusch	102 dB
Abbruchleistung	338 kg (per 30 Min.)
Abmessung LxH	726 x 246 mm
Gewicht	18,0 kg

H90SG

Abbruchhammer (28 mm Sechskant)

(Art-Nr. H90SGWAZ)

4966 3762 89127

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

FHB
FLYBACK HOUSING BODY



**Optional:
Transportwagen
zu H90SG**
Art-Nr. 712.690



Lieferumfang

1 Abbruchhammer, 1 Schlüssel 6 mm



Technische Daten

Schlagenergie in Joule	57,7 J (Gemäß EPTA 5.0)
Leistungsaufnahme	2.000 W
Volllastschlagzahl	1.000/min ⁻¹
Volllastvibration	7,7 m/s ²
Abbruchleistung	512 kg (per 30 Min.)
Abmessung LxHxB	860 x 625 mm
Gewicht	32,0 kg

G12STA

(Art-Nr. G12STAYGZ)

4966 3762 73201

G12STA (incl. Transportkoffer)

(Art-Nr. G12STAY3Z)

4966 3762 73195

Winkelschleifer 115 mm



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Zusatzhandgriff,
1 Spanscheibe, 1 Spannmutter, 1 Stirnlochschlüssel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	600 W
Max. Leistungsabgabe	700 W
Schleifscheiben Ø	115 mm
Leerlaufdrehzahl	11.500/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Gewinde Seitengriff	M10
Abmessung LxH	254 x 63 mm
Gewicht	1,8 kg



G12SR4

(Art-Nr. G12SR4YGZ)

4966 3762 73034

Winkelschleifer 115 mm



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Zusatzhandgriff,
1 Spanscheibe, 1 Spannmutter, 1 Stirnlochschlüssel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	730 W
Max. Leistungsabgabe	950 W
Schleifscheiben Ø	115 mm
Leerlaufdrehzahl	10.000/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Gewinde Seitengriff	M10
Abmessung LxH	258 x 63 mm
Gewicht	1,8 kg



G12SN2

(Art-Nr. G12SN2YVZ)

4966 3762 72761

Winkelschleifer 115 mm



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Zusatzhandgriff,
1 Spanscheibe, 1 Spannmutter, 1 Stirnlochschlüssel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	900 W
Max. Leistungsabgabe	1.100 W
Schleifscheiben Ø	115 mm
Leerlaufdrehzahl	10.500/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Gewinde Seitengriff	M10
Abmessung LxH	259 x 63 mm
Gewicht	2,0 kg



G12SE3

(Art-Nr. G12SE3YHZ)

4966 3763 31581

Winkelschleifer 115 mm

NEU



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Zusatzhandgriff,
1 Spannflansch, 1 Spannmutter, 1 Schlüssel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.400 W
Max. Leistungsabgabe	1.900 W
Schleifscheiben Ø	115 mm
Leerlaufdrehzahl	11.500/min ⁻¹
Griffumfang	167 mm
Antriebsspindel	M14
Gewinde Seitengriff	M10
Abmessung L	328 mm
Gewicht	2,5 kg



G13STA

Winkelschleifer 125 mm

(Art-Nr. G13STAYGZ)

4966 3762 74697



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Zusatzhandgriff, 1 Spannscheibe, 1 Spannmutter

Technische Daten

Leistungsaufnahme	600 W
Max. Leistungsabgabe	700 W
Schleifscheiben Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	11.500/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Gewinde Seitengriff	M10
Griffumfang	197 mm
Abmessung LxH	254 x 63 mm
Gewicht	1,8 kg



G13SR4

Winkelschleifer 125 mm

(Art-Nr. G13SR4YGZ)

4966 3762 74543



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Zusatzhandgriff, 1 Spannscheibe, 1 Spannmutter, 1 Stirnlochschlüssel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	730 W
Max. Leistungsabgabe	950 W
Schleifscheiben Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	10.000/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Gewinde Seitengriff	M10
Griffumfang	197 mm
Abmessung LxH	258 x 63 mm
Gewicht	1,8 kg



G13SN2

G13SN2 (incl. Transportkoffer)

Winkelschleifer 125 mm

(Art-Nr. G13SN2YGZ)

4966 3762 67231

(Art-Nr. G13SN2Y3Z)

4966 3762 67224



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Zusatzhandgriff, 1 Spannscheibe, 1 Spannmutter, 1 Stirnlochschlüssel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	900 W
Max. Leistungsabgabe	1.100 W
Schleifscheiben Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	10.500/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Gewinde Seitengriff	M10
Abmessung LxH	259 x 63 mm
Gewicht	2,0 kg



G13SW

Winkelschleifer 125 mm inkl. Transportkoffer

(Art-Nr. G13SWY2Z)

4966 3762 74895



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Spannscheibe, 1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff, 1 Spannmutter, 1 Transportkoffer, 1 Stirnlochschlüssel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.200 W
Max. Leistungsabgabe	1.600 W
Schleifscheiben Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	12.000/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Gewinde Seitengriff	M10
Griffumfang	202 mm
Abmessung LxH	277 x 66 mm
Gewicht	2,3 kg



G13SE3

(Art-Nr. G13SE3YHZ)

4966 3763 31512

Winkelschleifer 125 mm mit Paddleschalter

NEU



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Zusatzhandgriff, 1 Spannscheibe, 1 Spannmutter, 1 Schlüssel,

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.400 W
Max. Leistungsabgabe	1.900 W
Schleifscheiben Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	11.500/min ⁻¹
Griffumfang	167 mm
Antriebsspindel	M14
Gewinde Seitengriff	M10
Abmessung L	328 mm
Gewicht	2,5 kg



G13SB4

(Art-Nr. G13SB4YGZ)

4966 3763 31390

Winkelschleifer 125 mm

NEU



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Spannflansch, 1 Zusatzhandgriff, 1 Spannmutter, 1 Schlüssel, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.400 W
Max. Leistungsabgabe	1.900 W
Schleifscheiben Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	11.000/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Gewinde Seitengriff	M10
Abmessung LxH	283 x 70 mm
Gewicht	2,5 kg



G13YG

(Art-Nr. G13YGWQZ)

4966 3762 75113

Winkelschleifer 125 mm

UVP
USER VIBRATION PROTECTION



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff, 1 Schnellspannmutter, 1 Schutzhaube (werkzeuglos)

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.700 W
Max. Leistungsabgabe	2.490 W
Schleifscheiben Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	11.000/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Vibration Oberfläche schleifen	4 m/s ²
Messunsicherheit K	1,5 m/s ²
Schleifen mit Schleifblatt	3 m/s ²
Schalldruckpegel	93 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	104 dB(A)
Griffumfang	208 mm
Abmessung LxH	335 x 108 mm
Gewicht	2,8 kg



G13BY

(Art-Nr. G13BYWQZ)

4966 3762 73515

Winkelschleifer 125 mm mit mechanischer Schnellstopp-Bremse

UVP
USER VIBRATION PROTECTION



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff, 1 Schnellspannmutter, 1 Schutzhaube (werkzeuglos)

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.700 W
Max. Leistungsabgabe	2.490 W
Schleifscheiben Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	11.000/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Vibration Oberfläche schleifen	4 m/s ²
Messunsicherheit K	1,5 m/s ²
Schleifen mit Schleifblatt	3 m/s ²
Schalldruckpegel	93 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	104 dB(A)
Griffumfang	208 mm
Abmessung LxH	335 x 108 mm
Gewicht	2,8 kg



G13BYEQ

(Art-Nr. G13BYEQWDZ) 4966 3763 33967

Winkelschleifer 125 mm
mit mechanischer Schnellstopp-Bremse

NEU

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff,
1 Spannmutter, 1 Turboflansch, 1 Stirnlochschlüssel,
1 Schutzhaube (werkzeuglos), 1 Metallstaubfilter

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	1.320 W
	Max. Leistungsabgabe	1.720 W
	Schleifscheiben Ø	125 mm
	Leerlaufdrehzahl	10.000/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M10
	Leerlaufgeräusch	87 dB
	Leerlaufvibration	5,8 m/sek. ²
	Griffumfang	176 mm
	Abmessung L	315 mm
	Gewicht	2,2 kg

G13VE

(Art-Nr. G13VEWQZ) 4966 3762 75021

Winkelschleifer 125 mm
Regelelektronik

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor



Optional erhältlich:
Metallstaubfilter 376.313



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff,
1 Spannmutter, 1 Turboflansch, 1 Stirnlochschlüssel,
1 Schutzhaube (werkzeuglos)

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	1.320 W
	Max. Leistungsabgabe	1.720 W
	Schleifscheiben Ø	125 mm
	Leerlaufdrehzahl	2.800 - 10.000/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M10
	Leerlaufgeräusch	87 dB
	Leerlaufvibration	5,8 m/sek. ²
	Griffumfang	176 mm
	Abmessung L	305 mm
	Gewicht	2,1 kg

G13VA

(Art-Nr. G13VAWKZ) 4966 3762 74970

Winkelschleifer 125 mm
Regelelektronik



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff,
1 Spannmutter, 1 Stirnlochschlüssel,
1 Schutzhaube

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	1.500 W
	Schleifscheiben Ø	125 mm
	Leerlaufdrehzahl	2.800 - 10.500/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M10
	Leerlaufgeräusch	87 dB
	Leerlaufvibration	5,8 m/sek. ²
	Griffumfang	220 mm
	Abmessung L	298 mm
	Gewicht	2,0 kg

G13SR4 + G23SW2

4966 3762 77773

Winkelschleifer

SET



(Art-Nr. KG23SAYAZ)

G13SR4 + G23SW2

4966 3762 40982

Winkelschleifer

SET



(Art-Nr. KG23SAYAZ+715895+CEE)

G13SR4 + G23SWU2

4250 1558 80095

Winkelschleifer

SET



(Art-Nr. G13SR4Z+G23SWUZ+7158)

G23ST

(Art-Nr. G23STWAZ)

4966 3762 76752

G23ST (incl. Dia-Scheibe 230 mm)

(Art-Nr. G23STWEZ)

4966 3762 76769

Winkelschleifer 230 mm



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Zusatzhandgriff, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter, 1 Schlüssel, 1 Schutzhaube

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	2.000 W
	Schleifscheiben Ø	230 mm
	Leerlaufdrehzahl	6.600/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M14
	Abmessung L	469 mm
	Gewicht	5,1 kg

G23SW2

(Art-Nr. G23SW2W7Z)

4966 3762 77025

G23SW2 (incl. Dia-Scheibe 230 mm)

(Art-Nr. G23SW2WAZ)

4966 3762 77032

Winkelschleifer 230 mm



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Zusatzhandgriff, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter, 1 Schlüssel

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	2.200 W
	Schleifscheiben Ø	230 mm
	Leerlaufdrehzahl	6.600/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M14
	Abmessung LxH	469 x 83 mm
	Gewicht	5,1 kg

G23SWU2

(Art-Nr. G23SWU2UGZ)

4966 3763 25832

Winkelschleifer 230 mm
SOFTSTART



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Zusatzhandgriff, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter, 1 Schlüssel

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	2.200 W
	Schleifscheiben Ø	230 mm
	Leerlaufdrehzahl	6.600/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M14
	Abmessung LxH	469 x 83 mm
	Gewicht	5,3 kg

G23SC4

(Art-Nr. G23SC4UDZ)

4966 3763 26051

Winkelschleifer 230 mm



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube, 1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter, 1 Schlüssel

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	2.400 W
	Schleifscheiben Ø	230 mm
	Leerlaufdrehzahl	6.600/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M14
	Abmessung LxH	492 x 83 mm
	Gewicht	6,1 kg

G23MR

Winkelschleifer 230 mm

(Art-Nr. G23MRWDZ)

4966 3762 76110



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Schutzhaube,
1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff,
1 Spannflansch, 1 Spannmutter, 1 Schlüssel

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	2.400 W
	Schleifscheiben Ø	230 mm
	Leerlaufdrehzahl	6.600/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M14
	Abmessung LxH	492 x 83 mm
	Gewicht	5,4 kg

G23MRUA

Winkelschleifer 230 mm
SOFTSTART

(Art-Nr. G23MRUAWKZ)

4966 3762 76189



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff,
1 Schutzhaube, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter,
1 Schlüssel

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	2.500 W
	Schleifscheiben Ø	230 mm
	Leerlaufdrehzahl	6.600/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M14
	Abmessung LxH	492 x 83 mm
	Gewicht	6,6 kg

G23UDY2

Winkelschleifer 230 mm
SOFTSTART

(Art-Nr. G23UDY2WKZ)

4966 3763 25894



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff,
1 Schutzhaube, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter,
1 Schlüssel

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	2.600 W
	Schleifscheiben Ø	230 mm
	Leerlaufdrehzahl	6.600/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M14
	Abmessung LxH	500 x 83 mm
	Gewicht	6,3 kg

G23BYE

Winkelschleifer 230 mm
SOFTSTART

(Art-Nr. G23BYEWKZ)

4966 3763 28185

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff,
1 Schutzhaube, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter,
1 Schlüssel

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	2.200 W
	Schleifscheiben Ø	230 mm
	Leerlaufdrehzahl	6.600/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M14
	Abmessung LxH	468 x 83 mm
	Gewicht	4,2 kg

Betonschleifer 125 mm

(Art-Nr. BETON-125-SE3)

4250 1558 07139

Betonschleifer 125 mm mit Dia-Schleiftopf

(Art-Nr. BETON-125-TO SE3)

4250 1558 07153

Winkelschleifer 125 mm mit Betonabsaughaube

NEU



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Betonabsaughaube, 1 Zusatzhandgriff, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter, 1 Schlüssel

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	1.400 W
	Schleifscheiben Ø	125 mm
	Leerlaufdrehzahl	11.500/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M10
	Abmessung L	321 mm
	Gewicht	3,2 kg

Betonschleifer 180 mm

(Art-Nr. Beton-180mm-HiKoki)

Betonschleifer 180 mm mit Dia-Schleiftopf

(Art-Nr. BETON-180-TO-HiKoki)

Winkelschleifer 180 mm mit Betonabsaughaube



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter, 1 Schlüssel, 1 Betonabsaughaube

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	2.400 W
	Schleifscheiben Ø	180 mm
	Leerlaufdrehzahl	6.600/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M14
	Abmessung LxH	500 x 83 mm
	Gewicht	6,0 kg

Betonschleifer 180 mm mit Softstart

(Art-Nr. Beton 180-Anl.-HiKok)

4250 1558 07146

Betonschleifer 180 mm mit Softstart und mit Dia-Schleiftopf

(Art-Nr. BETON-180-TO-A-HiKok)

4250 1158 07160

Winkelschleifer 180 mm mit Betonabsaughaube

UVP
ULTRA VIBRATION PROTECTION



Lieferumfang

1 Winkelschleifer, 1 Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter, 1 Schlüssel, 1 Betonabsaughaube

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	2.600 W
	Schleifscheiben Ø	180 mm
	Leerlaufdrehzahl	6.600/min ⁻¹
	Antriebsspindel	M14
	Gewinde Seitengriff	M14
	Abmessung LxH	500 x 83 mm
	Gewicht	7,2 kg

Besuchen Sie HiKOKI auch im Internet:
hikoki-powertools.at

CM5SB

Diamant Trennschleifer 125mm

(Art-Nr. CM5SUB1Z)

4966 3762 82043



Lieferumfang

1 Diamant Trennschleifer, 1 Staubabsaughaube, 1 Seitengriff, 1 Schlüssel, 1 Schlauchadapter, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.300 W
Trenn-/Diascheibe Ø	125 mm
Bohrung Ø	22,2 mm
Leerlaufdrehzahl	11.000/min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	30 mm
Max. Tiefe pro Schnitt	15 mm
Abmessung L	314 mm
Gewicht	2,9 kg

CM9UBY (mit Softstart) CM9SR

Diamant Trennschleifer 230mm

(Art-Nr. CM9UBYWSZ)

4966 3762 82098

(Art-Nr. CM9SRWSZ)

4966 3762 82135

UVP
LOW VIBRATION PROTECTION
CM9UBY
SOFTSTART



Lieferumfang

1 Diamant Trennschleifer, 1 Staubabsaughaube, 1 Schlüssel, 1 Seitengriff, 1 Schlauchadapter, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Leistungsaufnahme	2.600 W (CM9SR - 2.000 W)
Trenn-/Diascheibe Ø	230 mm
Bohrung Ø	22,2 mm
Leerlaufdrehzahl	6.600/min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	60 mm
Max. Tiefe pro Schnitt	30 mm
Abmessung L	CM9SR 615mm/CM9UBY 652 mm
Gewicht	8,1 kg (CM9SR 7,7 kg)

CM5MA

CM5MA (incl. 2 Dia-Scheiben)

Mauernutfräse 125 mm

(Art-Nr. CM5MAWTZ)

4966 3763 38566

(Art-Nr. CM5MAWSZ)

4966 3763 38559

NEU

UVP
LOW VIBRATION PROTECTION



Lieferumfang

1 Distanzscheibe, 1 Spannmutter, 1 Stirnlochschlüssel, 1 Ausbrechwerkzeug, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Nennleistungsaufnahme	1.900 W
Scheibendurchmesser Ø	125 mm
Max. Schnitttiefe	10 - 40 mm
Schnittbreite	9 - 35 mm
Leerlaufdrehzahl	5.000/min ⁻¹
Vibration	5,5 m/sec ²
Abmessung LxBxH	480 x 195 x 175 mm
Gewicht	4,7 kg

SP18VA

Schleifer / Polierer

(Art-Nr. SP18VAUAZ)

4966 3762 79241



Lieferumfang

1 Schleifer / Polierer, 1 Bügelgriff, 1 Stirnlochschlüssel, 1 Sechskantschlüssel, 1 Fiberschleifblatt, 1 Stützteller, 1 Lammfellhaube



Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.250 W
Schleifteller Ø	180 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 600/3.400/min ⁻¹
Antriebsspindel	M14
Gewinde Seitengriff	M14
Abmessung LxHxB	415 x 126 x 81 mm
Gewicht	2,8 kg



CE16SA

Bleischere

(Art-Nr. CE16SAUAZ)

4966 3762 69778



Lieferumfang

1 Bleischere, 2 Sechskant-Schlüssel, 1 Einstelllehre

Technische Daten

Max. Schnittleistung Alu	2,3 mm (200 N/mm ²)
Max. Schnittleistung Stahl	1,6 / 1,2 mm (400 / 600 N/mm ²)
Leistungsaufnahme	400 W
Schnittgeschwindigkeit	6,3 m/min. (max.)
Leerlaufhubzahl	4.700/min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	25 mm
Abmessung L	258 mm
Gewicht	1,7 kg



CN16SA

Blechknabber

(Art-Nr. CN16SAUAZ)

4966 3762 69969



Lieferumfang

1 Knabber, 2 Sechskant-Schlüssel

Technische Daten

Max. Schnittleistung Alu	2,3 mm (200 N/mm ²)
Max. Schnittleistung Stahl	1,6 / 1,2 mm (400 / 600 N/mm ²)
Leistungsaufnahme	400 W
Schnittgeschwindigkeit	1,8 m/min. (max.)
Leerlaufhubzahl	2.300/min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	40 mm
Abmessung LxH	250 x 176 mm
Gewicht	1,6 kg



CV350V

Oszillationsschleifer (Multitool)

(Art-Nr. CV350VW1Z)

4966 3762 94671

PL-System

AT Modus
Automatic
Transmission

STARLOCK



Lieferumfang

1 Oszillationsschleifer, 8-tlg. Zubehör-Set,
1 HIK-System Case II



Technische Daten

Leistungsaufnahme	350 W
Oszillation Winkel	3,2 °
Leerlaufhubzahl	6.000 - 20.000/min ⁻¹
Leerlaufhubzahl mit AT	15.000/20.000/min ⁻¹
Leerlaufgeräusch	74,9 dB
Grifflänge	200 mm
Abmessung LxH	280 x 96 mm
Gewicht	1,5 kg

GP5V

Geradschleifer regelbar

(Art-Nr. GP5VWBZ)

4966 3762 77766



Lieferumfang

1 Geradschleifer, 1 Spannzange 6 mm, 2 Schlüssel,
1 Zusatzhandgriff



Technische Daten

Leistungsaufnahme	760 W
Spannzange	6 mm
Spindelhalbes Ø	35 mm
Schleifstifte Ø (max.)	50 mm
Leerlaufdrehzahl	2.000 - 8.300/min ⁻¹
Griffumfang	200 mm
Abmessung L	406 mm
Gewicht	1,9 kg

GP3V

Geradschleifer regelbar

(Art-Nr. GP3VWAZ)

4966 3762 77704



Lieferumfang

1 Geradschleifer, 1 Spannzange 6 mm, 2 Schlüssel,
1 Zusatzhandgriff



Technische Daten

Leistungsaufnahme	760 W
Spannzange	6 mm
Spindelhalbes Ø	35 mm
Schleifstifte Ø (max.)	25 mm
Leerlaufdrehzahl	7.000 - 29.000/min ⁻¹
Griffumfang	200 mm
Abmessung L	406 mm
Gewicht	1,8 kg

GP2S2

Geradschleifer

(Art-Nr. GP2S2UTZ)

4966 3762 77629



Lieferumfang

1 Geradschleifer, 1 Spannzange 6 mm, 2 Schlüssel,
1 Zusatzhandgriff



Technische Daten

Leistungsaufnahme	520 W
Spannzange	6 mm
Spindelhalbes Ø	35 mm
Schleifstifte Ø (max.)	25 mm
Leerlaufdrehzahl	29.000/min ⁻¹
Griffumfang	200 mm
Schleifspindelhalbes L	100 mm
Abmessung L	359 mm
Gewicht	1,7 kg

D10YB

(Art-Nr. D10YBL2)

4966 3762 70576

Winkelbohrmaschine



Lieferumfang

1 Winkelbohrmaschine, 1 Zusatzhandgriff,
1 Bohrfutterschlüssel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	500 W
Bohren in Stahl	10 mm
Bohren in Holz	22 mm
Leerlaufdrehzahl	500 - 2.300/min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Bohrfutteraufnahme	3/8" x 24 UNF
Max. Festdrehmoment	12,0 Nm
Winkelhöhe	83,0 mm
Eckmaß	22,5 mm
Abmessung LxB	290 x 74 mm
Gewicht	1,5 kg



D10VC3

(Art-Nr. D10VC3WCZ)

4966 3762 70118

Bohrmaschine



Lieferumfang

1 Bohrmaschine

Technische Daten

Bohren in Stahl	10 mm
Bohren in Holz	32 mm
Leistungsaufnahme	600 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.500/min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Bohrfutteraufnahme	3/8" x 24 UNF
Max. Festdrehmoment	12,8 Nm
Eckmaß	26 mm
Abmessung L	242 mm
Gewicht	1,4 kg



D10VF(S)

(Art-Nr. D10VFWUZ)

4966 3762 70163

Bohrmaschine



Lieferumfang

1 Bohrmaschine, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Bohren in Stahl	10 mm
Bohren in Holz	25 mm
Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3.000/min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Bohrfutteraufnahme	3/8" x 24 UNF
Getriebehals Ø	43 mm
Max. Festdrehmoment	16,8 Nm
Abmessung L	265 mm
Gewicht	1,8 kg



D13

mit Zahnkranzbohrfutter 1,5 - 13 mm

(Art-Nr. D13WAZ)

4966 3762 70743

D13

mit Adapter
und Mixer 120 mm

(Art-Nr. D13NDOBZ-ADAPT-MIX)



Technische Daten

Bohren in Stahl	13 mm
Bohren in Holz	40 mm
Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 550/min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrfutteraufnahme	1/2" x 20 UNF
Getriebehals Ø	43 mm
Max. Festdrehmoment	78,7 Nm
Abmessung L	378 mm
Gewicht	3,0/4,75 kg



D13VG (Metall SSBF)

D13VG

Bohrmaschine

(Art-Nr. D13VGNRSBF-HiKoki)

(Art-Nr. D13VGWUZ)

4966 3762 71016



Lieferumfang

1 Bohrmaschine, 1 Griffverlängerung,
1 Zusatzhandgriff, 1 Transportkoffer

Technische Daten



Bohren in Stahl	13 mm
Bohren in Holz	40 mm
Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 600/min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrfutteraufnahme	1/2" x 20 UNF
Getriebehals Ø	43 mm
Max. Festdrehmoment	78,7 Nm
Abmessung L	290 mm
Gewicht	2,0 kg

D13VL

Bohrmaschine

(Art-Nr. D13VLWDZ)

4966 3762 71290

FHB
FLYING HOLE BEAT



Lieferumfang

1 Bohrmaschine, 1 Antivibrations-Zusatzhandgriff,
1 Tiefenanschlag



Technische Daten

Bohren in Stahl/Alu/Holz	13/13/40 mm
Leistungsaufnahme	860 W
Leerlaufdrehzahl 1.Gang	0 - 1.100/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2.Gang	0 - 3.000/min ⁻¹
Max. Festdrehmoment 1./2.	66/24 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrfutteraufnahme	1/2" x 20 UNF
Getriebehals Ø	43 mm
Eckmaß	26,0 Nm
Abmessung L	361 mm
Gewicht	2,9 kg

D13VB3(S)

Bohrmaschine

(Art-Nr. D13VB3NBZ)

4966 3762 70811



Lieferumfang

1 Bohrmaschine, 1 Zusatzhandgriff, 1 Tiefenanschlag



Technische Daten

Bohren in Stahl	13 mm
Bohren in Holz	40 mm
Leistungsaufnahme	790 W
Leerlaufdrehzahl 1.Gang	0 - 1.100/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2.Gang	0 - 3.000/min ⁻¹
Max. Festdrehmoment 1./2.	54/19 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrfutteraufnahme	1/2" x 20 UNF
Getriebehals Ø	43 mm
Eckmaß	23,5 Nm
Abmessung LxH	339 x 193 mm
Gewicht	2,0 kg

DV16V(S)

Schlagbohrmaschine

(Art-Nr. DV16VWUZ)

4966 3762 86416



Lieferumfang

1 Schlagbohrmaschine, 1 Zusatzhandgriff,
1 Bohrtiefenanschlag, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Leistungsaufnahme	590 W
Bohren in Mauerwerk	16 mm
Bohren in Stahl/Alu/Holz	13/13/25 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.900/min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 34.500/min ⁻¹
Max. Festdrehmoment	13 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrfutteraufnahme	1/2" x 20 UNF
Getriebehals Ø	43 mm
Eckmaß	27 mm
Abmessung L	269 mm
Gewicht	1,5 kg



DV18V(S)

Schlagbohrmaschine

(Art-Nr. DV18VWUZ)

4966 3762 87185



Lieferumfang

1 Schlagbohrmaschine, 1 Zusatzhandgriff,
1 Tiefenanschlag, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Leistungsaufnahme	690 W
Bohren in Mauerwerk	18 mm
Bohren in Stahl/Alu/Holz	13/13/40 mm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 1.000/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 3.000/min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1. Gang	0 - 8.400/min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 2. Gang	0 - 27.300/min ⁻¹
Max. Festdrehmoment 1./2.	53/19 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrfutteraufnahme	1/2" x 20 UNF
Getriebehals Ø	43 mm
Eckmaß	23,5 mm
Abmessung L	333 mm
Gewicht	2,0 kg



DV20VB2(S)

Schlagbohrmaschine

(Art-Nr. DV20VB2WUZ)

4966 3762 87390



Lieferumfang

1 Schlagbohrmaschine, 1 Zusatzhandgriff,
1 Tiefenanschlag, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Leistungsaufnahme	790 W
Bohren in Mauerwerk	20 mm
Bohren in Stahl/Alu/Holz	13/13/40 mm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 1.000/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 3.000/min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1. Gang	0 - 8.000/min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 2. Gang	0 - 26.000/min ⁻¹
Max. Festdrehmoment 1./2.	54/19 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrfutteraufnahme	1/2" x 20 UNF
Getriebehals Ø	43 mm
Eckmaß	23,5 mm
Abmessung L	333 mm
Gewicht	2,2 kg



DV20VD

Schlagbohrmaschine

(Art-Nr. DV20VDWUZ)

4966 3762 87543

FHB
FLURHILFSGES.®



Lieferumfang

1 Schlagbohrmaschine, 1 Zusatzhandgriff,
1 Tiefenanschlag, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Leistungsaufnahme	860 W
Bohren in Mauerwerk	20 mm
Bohren in Stahl/Alu/Holz	13/13/40 mm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 1.000/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 3.000/min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1. Gang	0 - 8.100/min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 2. Gang	0 - 22.000/min ⁻¹
Max. Festdrehmoment 1./2.	66/24 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrfutteraufnahme	1/2" x 20 UNF
Getriebehals Ø	43 mm
Eckmaß	26,0 mm
Abmessung L	363 mm
Gewicht	3,0 kg

DV22V

Schlagbohrmaschine

(Art-Nr. DV22VWVZ)

4966 3762 87673

FHB
FLURHILFSGES.®



Lieferumfang

1 Schlagbohrmaschine, 1 Zusatzhandgriff,
1 Tiefenanschlag, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.120 W
Bohren in Mauerwerk	22 mm
Bohren in Stahl/Alu/Holz	16/16/40 mm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 1.000/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 3.000/min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1. Gang	0 - 8.100/min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 2. Gang	0 - 22.000/min ⁻¹
Max. Festdrehmoment 1./2.	74/27 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrfutteraufnahme	1/2" x 20 UNF
Getriebehals Ø	43 mm
Eckmaß	26,0 mm
Abmessung L	363 mm
Gewicht	3,0 kg

UM22VYST

Doppel-Rührgerät

(Art-Nr. UM22VYSTUAZ)

4966 3763 30812



Lieferumfang

2 Rührer 135 mm, Rührgerät

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.800 W
Rührer Ø (max.)	220 mm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	150 - 300 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	300 - 650 min ⁻¹
Gewindeanschluss Rührer	M27
Abmessung L	360 mm
Gewicht	6,4 kg

W6VA4

Bauschrauber

(Art-Nr. W6VA4NAZ)

4966 3762 80612



Lieferumfang

1 Bauschrauber, 1 Magnet-Bithalter,
1 Phillips-Klinge Nr. 2, 1 Tiefenanschlag, 1 Gürtelhaken

Technische Daten

	Holzschrauben	6 mm
	Selbstbohrschrauben	6 mm
	Gewindebohrschrauben	6 mm
	Leistungsaufnahme	620 W
	Leerlaufdrehzahl	0 - 3.000/min ⁻¹
	Leerlaufgeräusch	76 dB(A)
	Max. Festdrehmoment	15,0 Nm
	Abmessung L	294 mm
	Gewicht	1,4 kg

W6V4

Bauschrauber

(Art-Nr. W6V4NAZ)

4966 3762 80490



Lieferumfang

1 Bauschrauber, 1 Magnet-Bithalter,
1 Phillips-Klinge Nr. 2, 1 Tiefenanschlag, 1 Gürtelhaken

Technische Daten

	Holzschrauben	6 mm
	Selbstbohrschrauben	6 mm
	Gewindebohrschrauben	6 mm
	Leistungsaufnahme	620 W
	Leerlaufdrehzahl	0 - 4.500/min ⁻¹
	Leerlaufgeräusch	76 dB(A)
	Max. Festdrehmoment	11,0 Nm
	Abmessung L	294 mm
	Gewicht	1,4 kg

UM12VST2

Rührgerät

(Art-Nr. UM12VST2UAZ)

4966 3763 30737



Lieferumfang

1 Wendelrührer 120 mm, Rührgerät

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	1.200 W
	Rührer Ø (max.)	120 mm
	Leerlaufdrehzahl 1. Gang	150 - 300 min ⁻¹
	Leerlaufdrehzahl 2. Gang	300 - 650 min ⁻¹
	Gewindeanschluss Rührer	M14
	Abmessung L	336 mm
	Gewicht	5,4 kg

UM16VST2

Rührgerät

(Art-Nr. UM16VST2UAZ)

4966 3763 30775



Lieferumfang

1 Wendelrührer 160 mm, Rührgerät

Technische Daten

	Leistungsaufnahme	1.600 W
	Rührer Ø (max.)	160 mm
	Leerlaufdrehzahl 1. Gang	150 - 300 min ⁻¹
	Leerlaufdrehzahl 2. Gang	300 - 650 min ⁻¹
	Gewindeanschluss Rührer	M14
	Abmessung L	338 mm
	Gewicht	5,7 kg

WR16SE (mit Stift-/Ringsicherung) WR16SE (mit Kugel + Transportkoffer) Schlagschrauber

(Art-Nr. WR16SEWAZ)

4966 3762 89912

(Art-Nr. WR16SEWJZ)

4966 3762 89936

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor



Lieferumfang
1 Schlagschrauber

Technische Daten



Leistungsaufnahme	370 W
Schrauben/Bolzen Ø	M12 - M22
Hochleistungsbolzen Ø	M12 - M16
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
Max. Festdrehmoment	360 Nm
Volllastschlagzahl	2.100/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	1.900/min ⁻¹
Eckmaß	38 mm
Abmessung LxH	228 x 260 mm
Gewicht	2,5 kg

WR22SE Schlagschrauber

(Art-Nr. WR22SEWAZ)

4966 3762 90116

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor
FHB
FLYBACK-HOUSING-TECH



Lieferumfang

1 Schlagschrauber, 1 Zusatzhandgriff, 1 Transportkoffer

Technische Daten



Leistungsaufnahme	800 W
Schrauben/Bolzen Ø	M14 - M24
Hochleistungsbolzen Ø	M16 - M22
Werkzeugaufnahme	3/4" Außenvierkant
Max. Festdrehmoment	620 Nm
Volllastschlagzahl	1.300/1.500/1.700/1.900/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	1.100/1.300/1.400/1.600/min ⁻¹
Abmessung L	280 mm
Gewicht	4,6 kg

WR25SE Schlagschrauber

(Art-Nr. WR25SEWAZ)

4966 3762 90307

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor
FHB
FLYBACK-HOUSING-TECH



Lieferumfang

1 Schlagschrauber, 1 Zusatzhandgriff, 1 Transportkoffer

Technische Daten



Leistungsaufnahme	900 W
Schrauben/Bolzen Ø	M22 - M30
Hochleistungsbolzen Ø	M22 - M24
Werkzeugaufnahme	1" Außenvierkant
Max. Festdrehmoment	1.000 Nm
Volllastschlagzahl	1.500/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	1.100/min ⁻¹
Abmessung L	337 mm
Gewicht	7,7 kg

C9U3

Kreissäge 230 mm

(Art-Nr. C9U3WBZ) 4966 3762 93520



Lieferumfang

1 Kreissäge, 1 Parallelanschlag, 1 Absaugadapter, 1 HM-Sägeblatt 20 Z., 1 Schlüssel, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Leistungsaufnahme	2.000 W
Sägeblatt Ø	235 mm
Sägeblattbohrung Ø	30 mm
Sägeleistung bei 90°	86 mm
Sägeleistung bei 45°	65 mm
Leerlaufdrehzahl	5.200/min ⁻¹
Leerlaufgeräusch	88 dB
Gehrungsschnitte (max.)	45°
Abmessung LxBxH	397 x 282 x 298 mm
Gewicht	7,2 kg

C7BUM im HSC

Kreissäge 190 mm mit Bremse

(Art-Nr. C7BUMW1Z) 4966 3762 91823

Optional: Führungslinal

(1.400mm)

Art-Nr. 370.106



Lieferumfang

1 Kreissäge, 1 Parallelanschlag, 1 Absaugadapter, 1 HM-Sägeblatt 18 Z., 1 Schlüssel, 1 HIK-System Case IV



Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.300 W
Sägeblatt Ø	190 mm
Sägeblattbohrung Ø	30 mm
Sägeleistung bei 90°	66 mm
Sägeleistung bei 45°	48 mm
Leerlaufdrehzahl	5.800/min ⁻¹
Leerlaufgeräusch	84 dB
Gehrungsschnitte (max.)	45°
Abmessung LxBxH	366 x 241 x 250 mm
Gewicht	5,2 kg

C7ST

Kreissäge 185 mm

(Art-Nr. C7STWAZ) 4966 3762 92622



Lieferumfang

1 Kreissäge, 1 HM-Sägeblatt 18 Z., 1 Schlüssel, 1 Transportkoffer

KEIN SPALTKEIL!



Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.710 W
Sägeblatt Ø	185 mm
Sägeblattbohrung Ø	30 mm
Sägeleistung bei 90°	62 mm
Sägeleistung bei 45°	47,5 mm
Leerlaufdrehzahl	6.000/min ⁻¹
Leerlaufgeräusch	84 dB
Gehrungsschnitte (max.)	45°
Abmessung LxBxH	310 x 225 x 250 mm
Gewicht	4,3 kg

C6MEY

Kreissäge 165 mm mit Bremse

(Art-Nr. C6MEYZ-HSC) 4966 3762 91366



Lieferumfang

1 Kreissäge, 1 Parallelanschlag, 1 HM-Sägeblatt 18 Z.,
1 Schlüssel, 1 HIK-System Case III

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.050 W
Sägeblatt Ø	165 mm
Sägeblattbohrung Ø	20 mm
Sägeleistung bei 90°	66 mm
Sägeleistung bei 45°	45 mm
Leerlaufdrehzahl (Power)	4.100/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl (Silent)	2.500/min ⁻¹
Gehrungsschnitte (von/bis)	-5° bis 45°
Abmessung LxBxH	262 x 188 x 251 mm
Gewicht	2,8 kg

C7BU3 mit Motorbremse C7U3

Kreissäge 190 mm

(Art-Nr. C7BU3W1Z) 4966 3762 91809

(Art-Nr. C7U3W1Z) 4966 3762 92707



Lieferumfang

1 Kreissäge, 1 Parallelanschlag, 1 Absaugadapter,
1 HM-Sägeblatt 18 Z., 1 Schlüssel, 1 HIK-System Case IV

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.300 W
Sägeblatt Ø	190 mm
Sägeblattbohrung Ø	30 mm
Sägeleistung bei 90°	66 mm
Sägeleistung bei 45°	48 mm
Leerlaufdrehzahl	5.800/min ⁻¹
Leerlaufgeräusch	84 dB
Gehrungsschnitte (max.)	45°
Abmessung LxBxH	314 x 227 x 250 mm
Gewicht	4,7 kg

C7MFA

Kreissäge 190 mm

(Art-Nr. C7MFANAZ) 4966 3762 92042



Lieferumfang

1 Kreissäge, 1 Parallelanschlag, 1 HM-Sägeblatt 40 Z.,
2 Schlüssel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.010 W
Sägeblatt Ø	190 mm
Sägeblattbohrung Ø	30 mm
Sägeleistung bei 90°/45°	0 - 68/48 mm
Leerlaufdrehzahl	5.500/min ⁻¹
Gehrungsschnitte (max.)	45°
Abmessung LxBxH	291 x 210 x 242 mm
Gewicht	3,6 kg

C7SS

Kreissäge 190 mm

(Art-Nr. C7SSUTZ) 4966 3762 92448



Lieferumfang

1 Kreissäge, 1 Parallelanschlag, 1 HM-Sägeblatt 18 Z.,
2 Schlüssel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.050 W
Sägeblatt Ø	190 mm
Sägeblattbohrung Ø	30 mm
Sägeleistung bei 90°/45°	0 - 68/46 mm
Leerlaufdrehzahl	5.500/min ⁻¹
Gehrungsschnitte (max.)	45°
Abmessung LxBxH	291 x 210 x 242 mm
Gewicht	3,4 kg

C10FCE2

Kapp- und Gehrungssäge

(Art-Nr. C10FCE2UTZ)

4966 3762 90529



Lieferumfang

1 Kapp- und Gehrungssäge, 1 Klemme, 1 Schlüssel, 1 Staubbeutel, 1 HM-Sägeblatt 30 Z.

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.520 W
Sägeblatt Ø	255 mm
Sägeblattbohrung Ø	30 mm
Leerlaufdrehzahl	5.000/min ⁻¹
Sägeleistung bei 90°	59 x 144 mm
Gehrungsschnitt L/R 45°	41 x 144 mm
Neigungsschnitt L 45°	59 x 102 mm
Kombischnitt 45°	41 x 102 mm
Positive Stopps L/R	0°/15°/22,5°/45°
Abmessung LxBxH	628 x 561 x 460 mm
Gewicht	11,9 kg



C8FSHG

Kapp- und Gehrungssäge ausziehbar

(Art-Nr. C8FSHGWAZ)

4966 3763 31611



**Optional:
Arbeitstisch**
Art-Nr. 4100090



**NICHT in den
Laserstrahl
schauen!**



Lieferumfang

1 Paneelsäge, 1 Klemme, 2 Schlüssel, 1 Staubbeutel, 1 Werkstückeinspannung, 1 HM-Sägeblatt 24 Z.

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.100 W
Sägeblatt Ø	216 mm
Sägeblattbohrung Ø	30 mm
Leerlaufdrehzahl	5.300/min ⁻¹
Sägeleistung bei 90°	65 x 280, 54 x 305 mm
Sägeleistung/Gehrung 45° L/R	65 x 203, 54 x 210 mm
Sägeleistung bei 45° Neigung L	38 x 280, 26 x 305 mm
Gehrungsschnitt R/L	48°
Neigungsschnitte R/L	0 - 2°/0 - 47°
Abmessung LxBxH	528 x 725 x 495 mm
Gewicht	13,8 kg



C8FSE

Kapp- und Gehrungssäge ausziehbar

(Art-Nr. C8FSEUAZ)

4966 3762 93186



**Optional:
Arbeitstisch**
Art-Nr. 4100090



Lieferumfang

1 Paneelsäge, 1 Staubbeutel, 1 Schlüssel, 1 Klemme, 1 Werkstückeinspannung, 1 HM-Sägeblatt 24 Z.

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.050 W
Sägeblatt Ø	216 mm
Sägeblattbohrung Ø	30 mm
Sägeleistung bei 90°	65 x 312 mm
Sägeleistung/Gehrung 45° L/R	65 x 220 mm
Sägeleistung bei 45° Neigung L	45 x 312 mm
Sägeleistung bei 45° Kombi.	45 x 220 mm
Gehrungsschnitte R/L	0 - 57°/0 - 45°
Neigungsschnitte R/L	0 - 5°/0 - 48°
Leerlaufdrehzahl	5.500/min ⁻¹
Positive Stopps L/R	0°/15°/22,5°/45°
Staubbeutel LxB	250 x 160 mm
Abmessung LxHxT	790 x 485 x 555 mm
Gewicht	16,4 kg



C12RSH2

Kapp-/Gehrungssäge
ausziehbar

(Art-Nr. C12RSH2WAZ)

4966 3762 91199

Optional:
Arbeitsstisch
Art-Nr. 712.650



**NICHT in den
Laserstrahl
schauen!**

Lieferumfang

1 Paneelsäge, 1 Staubbeutel, 1 Schlüssel, 1 Klemme,
1 HM-Sägeblatt 60 Z.

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.520 W
Sägeblatt Ø	305 mm
Sägeblattbohrung Ø	30 mm
Sägeleistung bei 90°	105 x 312 mm
Gehrungsschnitt L 0-45°	105 x 220 mm
Gehrungsschnitt R 0-57°	105 x 170 mm
Neigungsschnitt L 45°	68 x 312 mm
Neigungsschnitt R 45°	43 x 312 mm
Kombischnitt L 45°	68 x 220 mm
Kombischnitt R 45°	43 x 220 mm
Positive Stopps L/R	0°/15°/22,5°/30°/45°
Leerlaufdrehzahl	4.000/min ⁻¹
Abmessung LxHxT	655 x 890 x 724 mm
Gewicht	27,0 kg



C10RJ

Tischkreissäge

(Art-Nr. C10RJWAZ)

4966 3763 34483

NEU



Lieferumfang

1 Gehrungslehre, 1 Sägeblatt, 1 Sägeblattschutzabdeckung,
1 Parallelanschlag, 1 Spanreißschutz, 1 Schiebstock,
1 Tischvergrößerung, 2 Schlüssel, 1 Innensechskantschlüssel,
1 Untertisch mit Rädern



Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.500 W
Sägeblatt Ø	255 mm
Sägeblattbohrung Ø	30 mm
Leerlaufdrehzahl	4.500/min ⁻¹
Schnitttiefe (90°)	79 mm
Schnitttiefe (45°)	57 mm
Abmessung LxBxH	920 x 770 x 600 mm
Gewicht	44 kg

CJ90VST2

Stichsäge 90 mm

(Art-Nr. CJ90VST2WAZ)

4966 3763 33479

NEU

PL-System



Lieferumfang

1 Stichsäge, 1 Sägeblatt, 1 Schlüssel, 1 Staubabsaugadapter, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Leistungsaufnahme	705 W
Sägeleistung in Holz	90 mm
Sägeleistung in Stahl	10 mm
Sägeleistung in Alu	8 mm
Leerlaufhubzahl	850 - 3.000/min ⁻¹
Sägehub	26 mm
Gehrungsschnitte L/R	45°
Kleinster Schnittradius	25 mm
Abmessung LxHxB	215 x 199 x 72 mm
Gewicht	2,2 kg

CJ90VAST2

Stichsäge 90 mm

(Art-Nr. CJ90VAT2WAZ)

4966 3763 33493

NEU

PL-System



Lieferumfang

1 Stichsäge, 1 Sägeblatt, 1 Schlüssel, 1 Staubabsaugadapter, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Leistungsaufnahme	705 W
Sägeleistung in Holz	90 mm
Sägeleistung in Stahl	10 mm
Sägeleistung in Alu	8 mm
Leerlaufhubzahl	850 - 3.000/min ⁻¹
Sägehub	26 mm
Gehrungsschnitte L/R	45°
Kleinster Schnittradius	25 mm
Abmessung LxHxB	246 x 182 x 72 mm
Gewicht	2,2 kg

CJ110MVA

Stichsäge 110 mm

(Art-Nr. CJ110MVAWSZ)

4966 3762 81725

PL-System



Lieferumfang

1 Stichsäge, 1 Sägeblatt, 1 Staubabsaugadapter, 1 Schlüssel, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Leistungsaufnahme	720 W
Sägeleistung in Holz	110 mm
Sägeleistung in Stahl	10 mm
Sägeleistung in Alu	10 mm
Leerlaufhubzahl	850 - 3.000/min ⁻¹
Sägehub	26 mm
Gehrungsschnitte L/R	45°
Kleinster Schnittradius	26 mm
Abmessung LxHxB	264 x 208 x 80 mm
Gewicht	2,2 kg

CJ160V (HSC II)

Stichsäge 160 mm

(Art-Nr. CJ160VW1Z)

4966 3762 93902

PL-System

AT Modus
Automatic
Transmission



Lieferumfang

1 Stichsäge, 1 Sägeblatt, 1 Staubabsaugadapter, 1 Schlüssel, 1 HIK-System Case II

Technische Daten

Leistungsaufnahme	800 W
Sägeleistung in Holz	160 mm
Sägeleistung in Stahl	10 mm
Sägeleistung in Alu	10 mm
Leerlaufhubzahl	800 - 2.800/min ⁻¹
AT-Modus	1.400 oder 2.800/min ⁻¹
Sägehub	26 mm
Gehrungsschnitte L/R	45°
Kleinster Schnittradius	25 mm
Abmessung LxHxB	249 x 205 x 75 mm
Gewicht	2,5 kg

CJ160VA (HSC II)

Stichsäge 160 mm

(Art-Nr. CJ160VAW1Z)

4966 3762 93940

PL-System

AT Modus
Automatic
Transmission



Lieferumfang

1 Stichsäge, 1 Sägeblatt, 1 Staubabsaugadapter,
1 Schlüssel, 1 HIK-System Case II



Technische Daten

Leistungsaufnahme	800 W
Sägeleistung in Holz	160 mm
Sägeleistung in Stahl	10 mm
Sägeleistung in Alu	10 mm
Leerlaufhubzahl	800 - 2.800/min ⁻¹
AT-Modus	1.400 oder 2.800/min ⁻¹
Sägehub	26 mm
Gehrungsschnitte L/R	45°
Kleinster Schnittradius	25 mm
Abmessung LxHxB	249 x 205 x 75 mm
Gewicht	2,5 kg

CR13VEY

Säbelsäge

(Art-Nr. CR13VEYWSZ)

4966 3763 25085

BRUSH
LESS
Brushless Motor

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

PL-System



Lieferumfang

1 Tigersäge, 1 Sägeblatt, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.100 W
Sägeleistung in Stahlblech	19 mm
Sägeleistung in Rohr	130 mm
Sägeleistung in Holz	300 mm
Leerlaufhubzahl	0 - 3.000/min ⁻¹
Sägehub	32 mm
Leerlaufvibrationslevel	6,8 m/sec ²
Vollastvibrationslevel	9,0 m/sec ²
Abmessung L	490 mm
Gewicht	3,9 kg

CR13V2

Säbelsäge

(Art-Nr. CR13V2WSZ)

4966 3762 82357

PL-System



Lieferumfang

1 Tigersäge, 1 Sägeblatt, 1 Schlüssel, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.010 W
Sägeleistung in Rohr	130 mm
Sägeleistung in Holz	300 mm
Sägeleistung in Stahlblech	19 mm
Leerlaufhubzahl	0 - 2.800/min ⁻¹
Sägehub	29 mm
Leerlaufgeräusch	89,3 dB
Abmessung LxHxB	435 x 165 x 95 mm
Gewicht	3,3 kg

CS35SB (35 cm)

(Art-Nr. CS35SBWAZ)

4966 3762 94299

CS35Y (35 cm)

(Art-Nr. CS35YWAZ)

4966 3762 94381

Elektrische Kettensäge



**Elektrische
Kettensäge
CS35SB/1.900 W**

Lieferumfang

1 Kettensäge, 1 Sägekette,
1 Kettenschiene, 1 Kettenschutz, 1 Rundfeile



Technische Daten

Leistungsaufnahme	2.000 W (CS35Y)
Kettenschwert L	350 mm
Geschwindigkeit	14,5 m/sec
Kettenteilung	3/8"
Abmessung L	455 mm
Gewicht	4,8/5,4 kg

M12V2

Oberfräse 12 mm

(Art-Nr. M12V2WSZ)

4966 3762 95166



Lieferumfang

1 Oberfräse, 1 Parallelanschlag, 1 Schlüssel,
1 Führungsschablone 18 mm, 1 Reduzierhülse 12 auf 8,
1 Staubabsaugadapter, 1 Transportkoffer



Technische Daten

Leistungsaufnahme	2.000 W
Spannzange Ø	12 mm
Tauchtiefe	65 mm
Leerlaufdrehzahl	8.000 - 22.000/min ⁻¹
Abmessung H	255 - 320 mm
Gewicht	6,3 kg



M8V2 (HSC IV)

M8V2 im Karton

Oberfräse 8 mm

(Art-Nr. M8V2LXZ)

4966 3762 95524

(Art-Nr. M8V2NAZ)

4966 3762 95548



Lieferumfang

1 Oberfräse, 1 Parallelanschlag, 1 Schlüssel,
1 Führungsschablone 18 mm, 1 Reduzierhülse 8 auf 6,
1 Staubabsaugadapter, (1 HIK-System Case IV – „LXZ“)



Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.150 W
Spannzange Ø	8 mm
Tauchtiefe	60 mm
Leerlaufdrehzahl	11.000 - 25.000/min ⁻¹
Abmessung H	232 - 292 mm
Gewicht	3,6 kg



SV12SG mit Filzplatte SV12SG mit Kletteller

Schwingschleifer

(Art-Nr. SV12SGWAZ)

4966 3762 79630

(Art-Nr. SV12SGWBZ)

4966 3762 79647



Lieferumfang

1 Schwingschleifer, 1 Staubbeutel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	200 W
Schleifplatte LxB	110 x 100 mm
Schleifpapier LxB	114 x 104 mm
Leerlaufdrehzahl	14.000/min ⁻¹
Schwingkreis Ø	1,5 mm
Abmessung H	137 mm
Gewicht	1,1 kg



SV12SH mit Kletteller Schwingschleifer

(Art-Nr. SV12SHWBZ)

4966 3762 79753



Lieferumfang

1 Schwingschleifer, 1 Staubbeutel, 1 Schleifpapier

Technische Daten

Leistungsaufnahme	200 W
Schleifplatte LxB	110 x 100 mm
Delta-Abmessung	96 x 96 x 96 mm
Schleifpapier LxB	114 x 104 mm
Leerlaufdrehzahl	14.000/min ⁻¹
Schwingkreis Ø	1,5 mm
Leerlaufgeräusch	79 dB(A)
Abmessung H	133 mm
Gewicht	1,0 kg



SV12V Schwingschleifer (regelbar)

(Art-Nr. SV12VUAZ)

4966 3762 79784



Lieferumfang

1 Schwingschleifer, 1 Staubbeutel, 1 Schleifpapier

Technische Daten

Leistungsaufnahme	300 W
Schleifplatte LxB	114 x 228 mm
Leerlaufdrehzahl	4.000 - 10.000/min ⁻¹
Schwingkreis Ø	2,4 mm
Abmessung L	300 mm
Gewicht	2,8 kg



SV12SD Schwingschleifer

(Art-Nr. SV12SDUBZ)

4966 3762 79401



Lieferumfang

1 Schwingschleifer, 1 Staubbeutel, 1 Schleifpapier

Technische Daten

Leistungsaufnahme	300 W
Schleifplatte LxB	114 x 228 mm
Leerlaufdrehzahl	10.000/min ⁻¹
Schwingkreis Ø	2,4 mm
Abmessung L	300 mm
Gewicht	2,8 kg



SB10V2

Bandschleifer

(Art-Nr. SB10V2WAZ)

4966 3762 96613



Lieferumfang

1 Bandschleifer, 1 Staubbeutel, 1 Schleifband



Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.020 W
Schleiffläche (Breite)	100 mm
Bandlänge	610 mm
Leerlauf-Bandgeschwindigkeit	240 - 420 m/min ⁻¹
Leerlaufgeräusch	88 dB
Abmessung B	189 mm
Gewicht	5,2 kg

SB10S2

Bandschleifer

(Art-Nr. SB10S2NAZ)

4966 3762 96569



Lieferumfang

1 Bandschleifer, 1 Staubbeutel, 1 Schleifband



Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.020 W
Schleiffläche (Breite)	100 mm
Bandlänge	610 mm
Leerlauf-Bandgeschwindigkeit	420 m/min ⁻¹
Leerlaufgeräusch	88 dB
Abmessung B	189 mm
Gewicht	5,2 kg

SB8V2

Bandschleifer

(Art-Nr. SB8V2WAZ)

4966 3762 96798



Lieferumfang

1 Bandschleifer, 1 Staubbeutel, 1 Schleifband



Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.020 W
Schleiffläche (Breite)	75 mm
Bandlänge	533 mm
Leerlauf-Bandgeschwindigkeit	250 - 450 m/min ⁻¹
Leerlaufgeräusch	88 dB
Abmessung B	189 mm
Gewicht	4,3 kg

SV15YC (im Karton)

Exzenterschleifer

(Art-Nr. SV15YCWZ)

4966 3762 80162



Lieferumfang

1 Exzenterschleifer, 1 Staubbeutel, 1 Schleifpapier, 1 Zusatzhandgriff, 1 Schlüssel



Technische Daten

Leistungsaufnahme	350 W
Schleifplatte Ø	150 mm
Schleifpapier Ø	150 mm
Leerlaufdrehzahl	4.200 - 11.000/min ⁻¹
Schwingkreis Ø	2,8/6,2 mm
Abmessung L	182 mm
Gewicht	2,5 kg

SV13YA (im HSC II)

SV13YA (im Karton)

Exzenterschleifer

(Art-Nr. SV13YAWZ)

4966 3762 79913

(Art-Nr. SV13YAWZ)

4966 3762 79920



Lieferumfang

1 Exzenterschleifer, 1 Staubbeutel, 1 Schleifpapier



Technische Daten

Leistungsaufnahme	230 W
Schleifplatte Ø	125 mm
Schleifpapier Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	7.000 - 12.000/min ⁻¹
Schwingkreis Ø	3,2 mm
Leerlaufgeräusch	79 dB(A)
Leerlaufvibration	122 dB
Abmessung L	145 mm
Gewicht	1,4 kg

SV13YB (im Karton)

Exzenterschleifer

(Art-Nr. SV13YBWBZ)

4966 3762 80117



Lieferumfang

1 Exzenterschleifer, 1 Staubbeutel, 1 Schleifpapier



Technische Daten

Leistungsaufnahme	230 W
Schleifplatte Ø	125 mm
Schleifpapier Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	12.000/min ⁻¹
Schwingkreis Ø	3,2 mm
Leerlaufgeräusch	79 dB(A)
Leerlaufvibration	122 dB
Abmessung L	145 mm
Gewicht	1,4 kg

P20SF (im HSC III)

P20SF (im Karton)

Hobel

(Art-Nr. P20SFNXZ)

4966 3762 96026

(Art-Nr. P20SFWAZ)

4966 3762 96088



Lieferumfang

1 Hobel, 1 Parallelanschlag, 1 Schlüssel, 1 Einstelllehre



Technische Daten

Leistungsaufnahme	620W
Hobelbreite	82 mm
Max. Spantiefe	2,6 mm
Max. Falztiefe	9 mm
Leerlaufdrehzahl	17.000/min ⁻¹
Abmessung LxBxH	296 x 165 x 165 mm
Gewicht	2,5 kg

P20ST (im Karton)

Hobel

(Art-Nr. P20STUTZ)

4966 3762 96354



Lieferumfang

1 Hobel, 1 Parallelanschlag,
1 Schlüssel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	580 W
Hobelbreite	82 mm
Maximale Spantiefe	1,5 mm
Maximale Falztiefe	9 mm
Leerlaufdrehzahl	17.000/min ⁻¹
Abmessung LxBxH	296 x 165 x 165 mm
Gewicht	2,5 kg



RH600T

Heißluftgebläse

(Art-Nr. RH600TLAZ)

4966 3762 78435



Lieferumfang

1 Heißluftgebläse, 5-tlg. Düsen-set, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Temperatur	580/600°C
Leistungsaufnahme	2.000 W
Luftstrom	250/500 l/min.
Cool Air Shot	50° C, 500 l/min.
Abmessung LxHxB	245 x 250 x 83 mm
Gewicht	0,6 kg



RH650V

Heißluftgebläse

(Art-Nr. RH650VLAZ)

4966 3762 78596



Lieferumfang

1 Heißluftgebläse, 5-tlg. Düsen-set, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Temperatur	Stufe 1	50°C
	Stufe 2	50 - 650°C
Leistungsaufnahme		2.000 W
Luftstrom		250/500 l/min.
Abmessung LxBxH		250 x 245 x 90 mm
Gewicht		0,8 kg



RB40VA

Blas-/Sauggerät

(Art-Nr. RB40VAUTZ)

4966 3762 78350



Optional:

Staubsaack
Art-Nr. 323 587

Lieferumfang

1 Gebläse, 1 Rohr

Technische Daten

Förderleistung	0 - 3,8 m ³ /min.
Leerlaufdrehzahl	0 - 16.000/min ⁻¹
Leistungsaufnahme	550 W
Geräuschentwicklung	84 dB
Abmessung L mit Rohr	447 mm
Gewicht	1,7 kg



RP500YDM

(Art-Nr. RP500YDMWAZ) 4966 3762 81138

Nass-/Trocken-Rüttelsauger (M-Klasse)

Optional: Zubehör

Art-Nr. 782.292 + 40010111



Lieferumfang

1 Nass-/Trocken-Rüttelsauger, 2 Filterkassetten,
1 Saugschlauch (5 Meter), Ø 35 mm - 1 PE-Beutel,
1 Anschlusskabel (8 Meter), 1 Behälterstopfen,
1 Schiebebügel

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.200 W
Luftstrom (max.)	3,6 m ³ /min.
Unterdruck (max.)	25 kPa*
Volumen	45 l Staub, 40 l flüssig
Saugschlauch LxØ	5 m x 35 mm
Abmessung LxHxB	595 x 960 x 465 mm
Gewicht	18,0 kg

*Kilopascal = (*1 kPa = 1000 Pa = 0,1 N/cm²)



RP350YDM

(Art-Nr. RP350YDMWAZ) 4966 3762 81077

Nass-/Trocken-Rüttelsauger (M-Klasse)

Optional: Zubehör

Art-Nr. 782.292 + 40010111



Rüttelautomatik auch bei laufendem Arbeiten!

Lieferumfang

1 Nass-/Trocken-Rüttelsauger, 2 Filterkassetten,
1 Saugschlauch (5 Meter) Ø 35 mm, 1 PE-Beutel,
1 Anschlusskabel (8 Meter), 1 Behälterstopfen

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.200 W
Luftstrom (max.)	3,6 m ³ /min.
Unterdruck (max.)	25 kPa*
Volumen	25 l Staub, 22 l flüssig
Saugschlauch LxØ	5 m x 35 mm
Abmessung LxHxB	550 x 550 x 400 mm
Gewicht	17,1 kg

*Kilopascal = (*1 kPa = 1000 Pa = 0,1 N/cm²)



RP250YDM

(Art-Nr. RP250YDMWAZ) 4966 3762 80971

Nass-/Trocken-Rüttelsauger (M-Klasse)

Optional: Zubehör

Art-Nr. 782.292 + 40010111



Lieferumfang

1 Nass-/Trocken-Rüttelsauger, 2 Filterkassetten,
1 Saugschlauch (5 Meter) Ø 35 mm, 1 PE-Beutel,
1 Anschlusskabel (8 Meter), 1 Behälterstopfen

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.200 W
Luftstrom (max.)	3,6 m ³ /min.
Unterdruck (max.)	25 kPa*
Volumen	20 l Staub, 15 l flüssig
Saugschlauch LxØ	5 m x 35 mm
Abmessung LxHxB	430 x 490 x 390 mm
Gewicht	12,7 kg

*Kilopascal = (*1 kPa = 1000 Pa = 0,1 N/cm²)



RP250YDL

Nass-/Trockensauger (L-Klasse)

(Art-Nr. RP250YDLWAZ) 4966 3762 80964



Lieferumfang

1 Nass-Trockensauger, 2 Saugrohr, 1 Bodendüse,
1 Saugschlauch (3,5 Meter) Ø 32 mm, 1 Fugendüse,
1 Saugdüse, 1 Haken, 1 Adapter, 1 Rundbürstendüse,
1 Rohrhalter, 1 PE-Filter, 1 Vliesfilterbeutel,
1 Bedienungsanleitung

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.000 W
Luftstrom (max.)	3,6 m ³ /min.
Unterdruck (max.)	21 kPa*
Anschluss Steckdose (max.)	2.600 W
Volumen	25L Staub
Saugschlauch LxØ	3,5 m x 32 mm
Kabellänge	7,5 m
Abmessung LxHxB	392 x 550 x 374 mm
Gewicht	7,8 kg



*Kilopascal = (*1 kPa = 1000 Pa = 0,1 N/cm²)

RP300YDL

Nass-/Trockensauger (L-Klasse)

(Art-Nr. RP300YDLWAZ) 4966 3762 80933

NEU



Lieferumfang

1 Nass-Trockensauger, 2 Saugrohr, 1 Bodendüse,
1 Saugschlauch (3,5 Meter) Ø 32 mm, 1 Fugendüse,
1 Saugdüse, 1 Haken, 1 Adapter, 1 Rundbürstendüse,
1 Rohrhalter, 1 PE-Filter, 1 Vliesfilterbeutel,
1 Bedienungsanleitung, Behälter Nirosta

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.000 W
Luftstrom (max.)	3,6 m ³ /min.
Unterdruck (max.)	21 kPa*
Anschluss Steckdose (max.)	2.600 W
Volumen	30L Staub
Saugschlauch LxØ	3,5 m x 32 mm
Kabellänge	7,5 m
Abmessung LxHxB	391 x 398 x 658 mm
Gewicht	9,2 kg



*Kilopascal = (*1 kPa = 1000 Pa = 0,1 N/cm²)

NV90AB

Coil-Nagler 16°

(Art-Nr. NV90ABL3Z)

4966 3762 97375



Lieferumfang

1 Nagler, 1 Schutzbrille, 3 Sechskantschlüssel, 1 Öl, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Nagellänge	45 - 90 mm
Nagelschaft Ø	2,5 - 3,8 mm
Nagelkopf Ø	6,0 - 7,9 mm
Magazinkapazität (Nägel)	150 - 300 Stück
Eintreibg. (Nägel/Sek.)	3 Stück
Nageltype/Nagelanbindung	Rundkopf/Drahtgebunden 16°
Luftdruck	5 - 8 bar
Luftverbrauch pro Nagel	1,9 l
Anschluss	3/8" NPT
Abmessung LxHxB	292 x 389 x 132 mm
Gewicht	3,0 kg



NV90AG

Coil-Nagler 16°

(Art-Nr. NV90AGL4Z)

4966 3762 97399



Lieferumfang

1 Klammergerät, 1 Schutzbrille, 1 Schutzkappe

Technische Daten

Nagellänge	45 - 90 mm
Nagelschaft Ø	2,5 - 3,3 mm
Magazinkapazität (Nägel)	200 - 300 Stück
Eintreibg. (Nägel/Sek.)	3 Stück
Nageltype/Nagelanbindung	Rundkopf/Drahtgebunden 16°
Luftdruck	5 - 8 bar
Anschluss	3/8" NPT
Abmessung LxHxB	336 x 332 x 135 mm
Gewicht	3,5 kg



NT50AE2

Stiftnagler

(Art-Nr. NT50AE2L2Z)

4966 3762 97160



Lieferumfang

1 Nagler, 1 Schutzbrille, 3 Sechskantschlüssel, 1 Öl, 1 Transportkoffer

Technische Daten

Nagellänge	16 - 50 mm
Nagelschaft Ø	1,0 - 1,25 mm
Nagelkopf Ø	1,9 mm
Magazinkapazität (Nägel)	max. 100 Stück
Eintreibg. (Nägel/Sek.)	3 Stück
Luftdruck	5 - 8 bar
Luftverbrauch pro Nagel	1,5 l
Anschluss	3/8" NPT
Abmessung LxHxB	254 x 233 x 60 mm
Gewicht	1,0 kg



EC58
EC138
Kompressor „ÖLFREI“

(Art-Nr. EC58LAZ)
(Art-Nr. EC138LAZ)

4966 3762 96897
4966 3762 96811



EC138
Kompressor



Technische Daten	EC58	EC138
Behälter	20 l	20 l
Zylinder	1	1
Filterdruckregler	ja	ja
Max. Druck	8 bar	8 bar
Ansaugleistung	160 l/min.	240 l/min.
Luftmenge bei 6,9 bar	51 l/min.	130 l/min.
Abmessung LxBxH	460 x 275 x 410 mm	520 x 430 x 790 mm
Gewicht	8,5 kg	26,5 kg

EC68
EC2010
Kompressor

(Art-Nr. EC68LAZ)
(Art-Nr. EC2010LAZ)

4966 3762 96910
4966 3762 96873



EC2010
Kompressor



Technische Daten	EC68	EC2010
Behälter	24 l	20 l
Zylinder	1	2
Filterdruckregler	ja	ja
Max. Druck	8 bar	10 bar
Ansaugleistung	190 l/min.	300 l/min.
Luftmenge bei 6,9 bar	65 l/min.	200 l/min.
Abmessung LxBxH	630 x 315 x 590 mm	520 x 430 x 790 mm
Gewicht	28 kg	43 kg

AW130
AW150
Hochdruckreiniger

(Art-Nr. AW130NAZ)
(Art-Nr. AW150NAZ)

4966 3762 97603
4966 3762 97702



AW130
Hochdruck-
reiniger



Lieferumfang
1 Pistolengriff, 10 lfm. Hochdruckschlauch,
1-fach Strahlrohr mit Vario Powerdüse,
1 Dreckfräse inkl. Kabel- und Schlauchhaken
am Gerät

Technische Daten	AW130	AW150
Leistungsaufnahme	1.600 W	2.000 W
Überhitzungsschutz	ja	ja
Siphon Funktion (2 m Höhe)	ja	ja
Wasserdurchfluss	6,0 l/min.	6,67 l/min.
Max. Druck	130 bar	150 bar
Max. Arbeitsdruck	90 bar	110 bar
Abmessung LxBxH	325 x 260 x 790 mm	425 x 345 x 905 mm
Gewicht	8,3 kg	12,4 kg



Entdecken Sie unser umfangreiches
Zubehörsortiment für Ihre HiKOKI Werkzeuge.
Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen
Überblick über unser maschinenbezogenes Zubehör.

Bei Fragen für Zubehör, blättern Sie bitte in
unserem PROLINE-Zubehörkatalog 2020/22 oder
wenden sich an Ihren kompetenten
HiKOKI Fachhändler vor Ort.

Maschinenbezogenes Zubehör

HIK-System Case

HIK-System Case I



Stapelbar mit HIK-System Case II, III, IV
 Inklusive 3 Einlegeboxen
 Abmessung TxBxH 295 x 395 x 105 mm
 Gewicht 1,95 kg
Art-Nr. 402.538
EAN-Nr. 4549115077508

HIK-System Case II



Stapelbar mit HIK-System Case I, III, IV
 Inklusive Schaumpolster
 Abmessung TxBxH 295 x 395 x 158 mm
 Gewicht 1,60 kg
Art-Nr. 402.539
EAN-Nr. 4549115077515

HIK-System Case III



Stapelbar mit HIK-System Case I, II, IV
 Inklusive Schaumpolster
 Abmessung TxBxH 295 x 395 x 210 mm
 Gewicht 1,95 kg
Art-Nr. 402.540
EAN-Nr. 4549115077522

HIK-System Case IV



Stapelbar mit HIK-System Case I, II, III
 Inklusive Schaumpolster
 Abmessung TxBxH 295 x 395 x 315 mm
 Gewicht 2,55 kg
Art-Nr. 402.541
EAN-Nr. 4549115077539

HIK-System Rollbrett



Abmessung TxBxH 372 x 526 x 140 mm
 Gewicht 2,84 kg
Art-Nr. 402.543
EAN-Nr. 4549115077553

Zubehör für HIK-System Case

Tiefziehteil
Akku-Bohrschrauber-Einsatz
für 10,8 V Schrauber

Art-Nr. 40025044

Tiefziehteil
Polster
Einlage Kreissäge (IV)

Art-Nr. 40025048

Würfelpolster weich (I - IV)



Art-Nr. 40025021

Würfelpolster hart 50 mm (I - IV)



Art-Nr. 40025020

Tiefziehteil 5-fach (I - II)



Art-Nr. 40025021

Universal Tiefziehteil (I)



Art-Nr. 40025027

Holzeinsatz Stadard (IV)

Lieferung ohne Werkzeug



Art-Nr. 40025029

Sprühdoseneinsatz (IV)

Lieferung ohne Dosen



Art-Nr. 40025030

Box grün inkl. Trennwände
für HIK-System
Case I



Art-Nr. 402542

Box rot
für HIK-System
Case I



Art-Nr. 711240

Box gelb
für HIK-System
Case I



Art-Nr. 711241

Box blau
für HIK-System
Case I



Art-Nr. 711242

Box grün
für HIK-System
Case I



Art-Nr. 711243

Verriegelung für
HIK-System Case
(Schnäpper)

Art-Nr. 336472

Verriegelung für
HiKOKI-Rollbrett
(Spanngummi)

Art-Nr. 337743

Bit-/Bohrerbox

50-teilig



Lieferumfang

- Torx: 2xT10, 3xT15, 3xT20, 3xT25, 2xT27, 3xT30, 1xT40
 - Torx für Sicherungsstift: 1xTT10, 1xTT15, 1xTT20, 1xTT25, 1xTT27, 1xTT30, 1xTT40
 - Schlitz: 1x3,5, 1x4,5, 1x5,5, 1x6,5 mm
 - Phillips: 1x No.1, 2x No.2, 1x No.3
 - Pozidriv: 1x No.1, 2x No.2, 1x No.3
 - Inbus: 1x4, 1x5, 1x6, 1x8 mm
 - 1x Bithalter magnetisch 65 mm
 - 1x HSS Entgradsenker 12,4mm
 - Holzbohrer: 1x Ø 4, 1x Ø 5, 1x Ø 6, 1x Ø 8 mm
 - HSS Bohrer: 1x Ø 3, 1x Ø 4, 1x Ø 5, 1x Ø 6 mm
- Alle Bits haben eine Länge von 25 mm**

Art-Nr. 750.365

Bitbox

24-teilig



Lieferumfang

- Torx: 1xT10, 1xT15, 1xT20, 1xT25, 1xT30, 1xT40
 - Phillips: 1x No.1, 2x No.2
 - Pozidriv: 1x No. 1, 2x No.2
 - Inbus: 1x4, 1x5, 1x6 mm
 - Stecknuss: 1x6er, 1x7er, 1x8er, 1x10er, 1x11er, 1x13er
 - 1x Adapter 1/4" x 1/4" 25 mm
 - 1x Ratsche 60er Zahnung 90 mm
 - 1x Bithalter magnetisch 65 mm
- Alle Bits haben eine Länge von 25 mm**

Art-Nr. 750.362

Bitbox

60-teilig



Lieferumfang

- Torx: 3xT10, 3xT15, 3xT20, 3xT25, 2xT27, 3xT30, 3xT40
 - Torx für Sicherungsstift: 1xTT10, 1xTT15, 1xTT20, 1xTT25, 1xTT30, 1xTT40
 - Schlitz: 1x3,5, 2x4,5, 2x5,5, 1x6,5 mm
 - Phillips: 3x No.1, 3x No.2, 3x No.3
 - Pozidriv: 3x No.1, 3x No.2, 3x No.3
 - Inbus: 2x4, 2x5, 2x6, 2x8 mm
 - 1x Bithalter magnetisch 65 mm
 - 1x Schnellwechselhalter magnetisch 60 mm
- Alle Bits haben eine Länge von 25 mm**

Art-Nr. 750.364

Bitbox

18-teilig



Lieferumfang

- Torx für Sicherungsstift: 1xT10, 1xT15, 1xT20, 1xT25, 1xT27, 1xT30, 1xT40
 - Schlitz: 1x4, 1x6 mm
 - Phillips: 1x No.1, 1x No.2, 1x No.3
 - Pozidriv: 1x No.1, 1x No.2, 1x No.3
 - Inbus: 1x3, 1x4, 1x5 mm
- Alle Bits haben eine Länge von 75 mm**

Art-Nr. 750.361

Bitbox

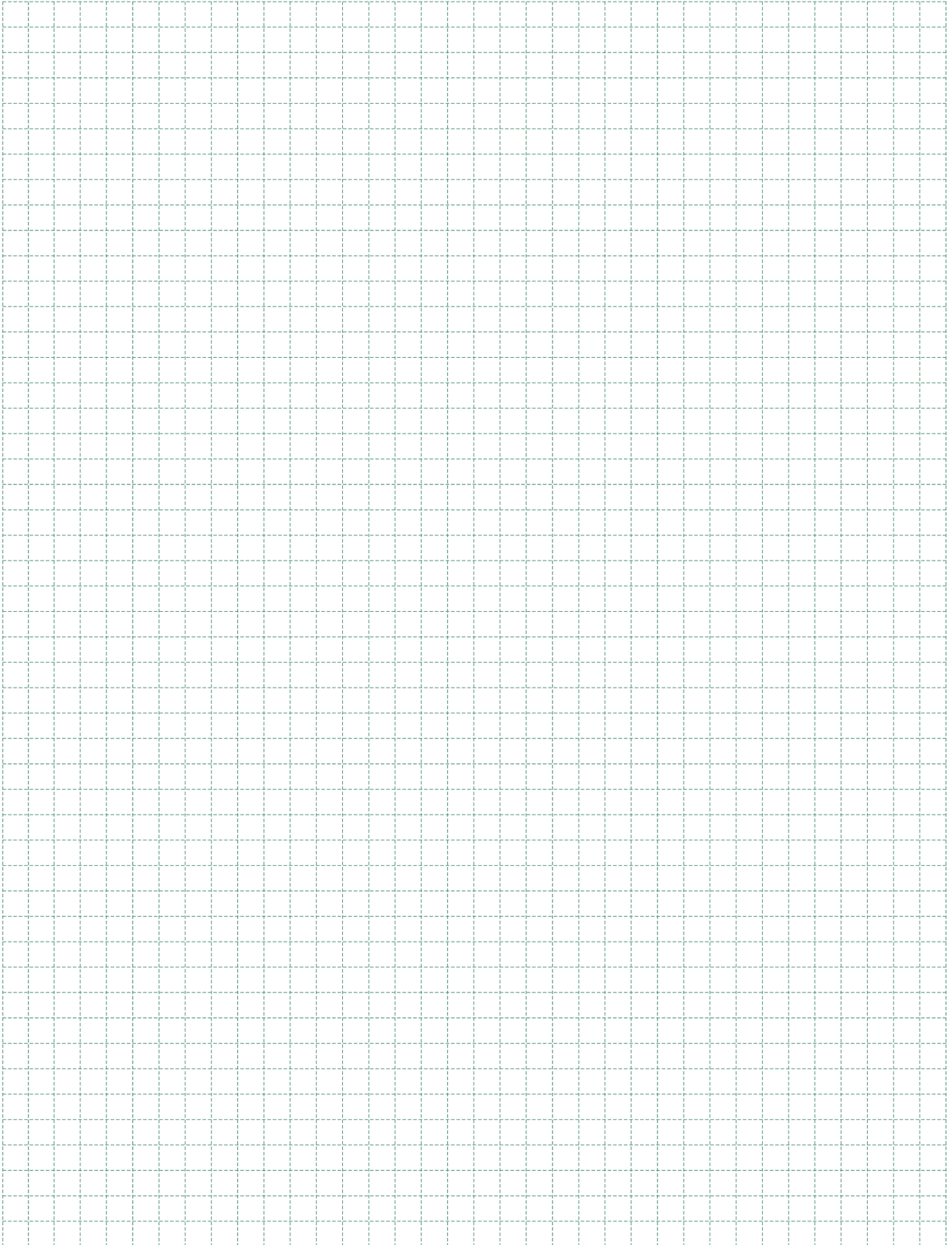
32-teilig



Lieferumfang

- Torx: 1xT10, 1xT15, 1xT20, 1xT25, 1xT27, 1xT30, 1xT40
 - Torx für Sicherungsstift: 1xTT10, 1xTT15, 1xTT20, 1xTT25, 1xTT27, 1xTT30, 1xTT40
 - Schlitz: 1x3, 1x4, 1x5, 1x6 mm
 - Phillips: 1x No.1, 2x No.2, 1x No.3
 - Pozidriv: 1x No.1, 2x No.2, 1x No.3
 - Inbus: 1x3, 1x4, 1x5, 1x6 mm
 - 1x Adapter 1/4" 25 mm
 - 1x Bithalter magnetisch 65 mm
- Alle Bits haben eine Länge von 25 mm**

Art-Nr. 750.363





HiKOKI Power Tools Österreich GmbH

IZ NÖ-SÜD, Straße 7, Objekt 58/A6
A-2355 Wiener Neudorf

Tel. +43 22 36 / 646 73-0

Fax +43 22 36 / 633 73

verkauf@hikoki-powertools.at

www.hikoki-powertools.at



HiKOKI Power Tools Österreich

www.hikoki-powertools.at

Alle vorherigen Produktübersichten verlieren damit ihre Gültigkeit.
Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler
übernehmen wir keine Haftung.

Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 20th floor 15 - 1,
Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan

Tel. +81-3-5783-0601

Fax +81-3-5783-0709

www.koki-holding.com

Ihr HiKOKI Fachhändler: