HITACHI POWER TOOLS s'appelle maintenant:



Power Tools catalogue 2019-2020





Un nouveau nom, des performances inégalées.

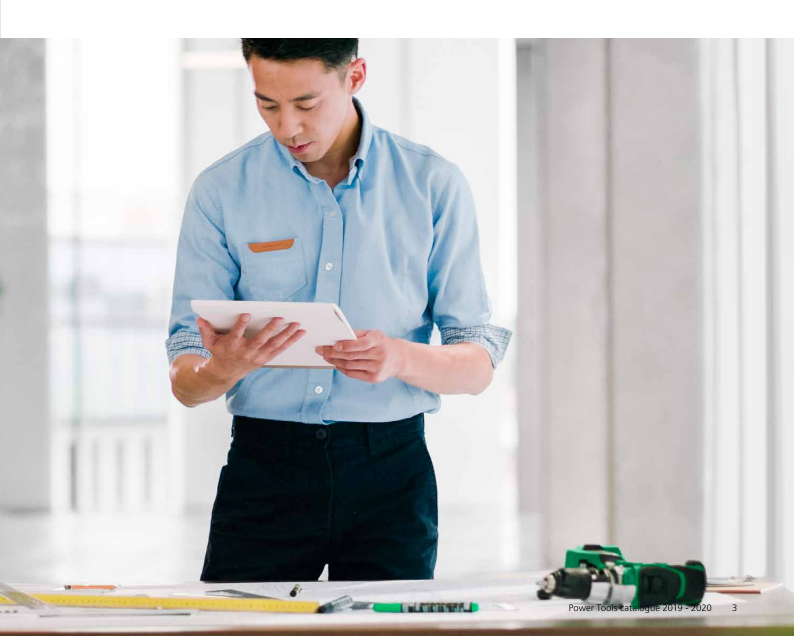
Depuis octobre 2018, nous ne nous appelons plus Hitachi Power Tools, mais HiKOKI. En changeant de nom de marque, nous poursuivons sur la voie de l'innovation et du succès tracée par Hitachi Power Tools. Nous sommes à l'écoute des besoins et des souhaits de l'utilisateur final et en tenons compte dans la conception et la mise au point de nos outils électroportatifs. Nous innovons pour améliorer nos produits et les doter des technologies les plus récentes, mais aussi et surtout pour améliorer les performances des professionnels. Ainsi, nous pouvons continuer à faire confiance à nos outils électroportatifs, qui permettent de travailler confortablement et facilement, quel que soit le défi à relever.

Le nom HIKOKI incarne aussi les valeurs de notre marque. Le nom associe en un même mot l'anglais « high », symbole de technologie de pointe et de qualité, au japonais « KOKI », qui signifie « machines industrielles ». Mais notre nom de marque contient également le chiffre un. Une belle référence à l'objectif que toute l'entreprise vise à savoir fournir des produits numéro un et devenir le leader numéro un sur le marché.

HiKOKI

(hai • koh • key)1 high quality tools.

C'est avec beaucoup de fierté que nous vous présentons notre catalogue 2019-2020. Vous y découvrirez dans une présentation claire les outils électroportatifs hautes performances HiKOKI de ce millésime. Vous en connaissez déjà certains, tandis que nos concepteurs et ingénieurs ont offert à d'autres un design moderne et des technologies dernier cri.



Tout ce qu'il faut pour des performances inégalées.

Intormations générales	6	Scies	
_		Scies circulaires	87
Service HiKOKI	0	Scies sauteuse	89
Service HINONI	8	Scies sabres	90
		Outil multifonction	91
Technologies	10	Scies à onglets	91
3		Tables de sciage	94
Plate-forme MULTI VOLT	12	Tronçonneuse	94
Machines sans fil		Raboteuses et défonceuses	,
Machines sans fil 36V	15	Raboteuses	96
Machines sans fil 18V	24	Défonceuses	96
Lampes 18V	35		
Radios 18V	36	Ponceuses	
Packs avantages	37	Ponceuses à bande	99
Machines sans fil 12V PEAK	39	Ponceuses vibrantes	99
Machines sans fil 3.6V	41	Ponceuses excentriques	101
Accus MULTI VOLT et chargeurs	42	4,000	
Accus Moeff voer et chargeurs Accus et chargeurs Li-ion	44	A author to a con-	
Accus et chargeurs Li-1011	44	Aspirateurs	
		Aspirateurs eau et poussières	103
Perceuses-visseuses à perc	cussion	Aspirateur/souffleur	105
Perceuses	51		
Perceuses-visseuses	52	Autres	
Perceuse à percussion	54	Compresseur	107
Perceuses-visseuses à percussion	54	Pistolets à air chaud	107
Perceuse d'angle	56	Nettoyeurs haute pression	108
Visseuses	57	Nettoyeurs made pression	100
Visseuse automatique	58	_	
		Tronçonneuses	
Boulonneuses		Tronçonneuses	110
Boulonneuses	60		
		HiKOKI System Cases	
Mélangeurs		Coffrets HSC	114
Mélangeurs	63	Accessoires HSC	115
Marteaux		Aspiration de la poussière	
Perforateurs	65	Aspiration de la poussière	120
Marteaux de perçage et de burinage	66		
Marteaux de perçage et de barriage Marteaux de démolition	70	Index	122
Meuleuses			
Meuleuses d'angle	75		
Meuleuses à disque diamanté	83		
Tronçonneuse d'angle	83		
Meuleuse droite	84		
Ponceuse et polisseuse d'angle	84		
Ponceuse d'angle excentrique	85		
Grignoteuse	85		
Cisaille à tôle	85		
	-		

Informations générales. Bon à savoir.

Contrôle de qualité et garanties

Des inspecteurs qualifiés effectuent des contrôles extrêmement sévères avant, pendant et après la fabrication du produit. Un programme sévère de contrôle de la qualité garantissant le respect de ces normes de qualité très élevées grâce à la technique d'échantillonnage, y compris pendant le stockage. Chaque HiKOKI doit parvenir à son utilisateur final en parfait état. Si, malgré toutes les précautions prises, un produit s'avère défectueux en raison d'un défaut de fabrication ou d'un défaut de fonctionnement ne résultant pas d'un mauvaise usage, d'une négligence ou de l'usure normale, les pièces défectueuses seront remplacées sans frais par HiKOKI Power Tools sur présentation d'une preuve d'achat valide et dûment remplie attestant que la date d'achat remonte à moins de douze mois. Les machines en location ne sont en principe pas couvertes par une garantie. Tout démontage de la machine par l'utilisateur entraîne la perte de la garantie.

Réparation

Les outils doivent être entretenus correctement et les pièces d'usure doivent être remplacées régulièrement. Malgré tout le soin que nous accordons à la qualité de nos produits, il arrive cependant à la meilleure des machines de tomber en panne. HiKOKI Power Tools vous remercie d'avoir choisi nos outils de qualité. Si un entretien ou une réparation sont nécessaires, nous nous faisons un plaisir de vous démontrer que vous avez choisi le bon constructeur également en matière de service. HiKOKI vous offre en effet : Power Service, un concept de service très complet fondé sur trois critères : professionnalisme, clarté et rapidité.

Professionnalisme

HiKOKI Power Tools dispose même d'un propre service technique disposant d'un outillage moderne et de techniciens compétents.

Clarté

Cela vous est certainement déjà arrivé: votre machine tombe en panne juste quand il ne faut pas... Les seules questions que vous vous posez, c'est combien coûte la réparation et quand vous pourrez reprendre le travail. Votre revendeur HiKOKI répond à ces questions dès que vous apportez la machine à réparer. Vous savez donc directement à quoi vous en tenir. Vous pouvez même indiquer un prix maximum à ne pas dépasser pour la réparation. Si vous estimez que le coût de la réparation est trop élevé, ou si la machine n'est pas réparable, votre revendeur HiKOKI pourra vous proposer une offre spéciale: la reprise de la machine non réparée vous donne droit à un bon d'échange que vous pouvez valoriser à l'achat d'une nouvelle machine HiKOKI comparable. Vous pouvez donc immédiatement vous remettre au travail! On retrouve cette même transparence dans le formulaire de demande de réparation HiKOKI que vous pouvez compléter à l'accueil. Il reprend toutes vos requêtes, mais également tous les accessoires à commander. Ainsi, les choses sont claires et cela permet d'éviter les malentendus.

Rapidité

Les informations obtenues dès la demande de réparation permettent évidemment d'améliorer la rapidité du service. Cela évite en effet de nombreuses discussions inutiles. Si vous donnez votre accord pour la réparation, HiKOKI et ses revendeurs interviennent sans attendre. Grâce à une logistique parfaitement rôdée, la machine est réparée très rapidement et, si vous le désirez, testée selon la norme NEN3140. En général, la machine est réparée dans les 3 jours ouvrables.

Sécurité

Les outils HiKOKI ont été conçus pour le marché européen et sont conformes à toutes les normes de sécurité internationales. Les machines à fil et les chargeurs repris dans le catalogue sont compatibles avec une alimentation électrique alternative 220V - 230V. HiKOKI Power Tools décline toute responsabilité quant aux dommages résultant d'une utilisation, modification ou extension non conforme aux spécifications ou instructions d'origine de la machine et réalisée sans autorisation écrite préalable.

Publication CEE 20

Isolation de sécurité conforme à la norme DIN57740/VDEO0740. Antiparasitage radio conforme aux spécifications PTT 0875.

Poids

Le poids des nouveaux produits est conforme à la procédure EPTA 01/2005.



Déclaration de conformité CE

HiKOKI Power Tools déclare sous sa propre responsabilité que les machines figurant dans le présent catalogue satisfont à toutes les dispositions des directives 1 et des normes 2. Les produits satisfont aux directives ROHS 2011/65/EU s'appliquant aux produits munis du label CF

Numéro de série : indiqué sur la plaquette signalétique Année de construction : codé dans le numéro de série

1 2006/42/EC 2014/30/EU 2014/35/EU 2011/65/EU 2 EN62841-1:2015 EN62841-2-5:2014 EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2-29:2004+A2:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

Explication des symboles

■ Isolation double



Les accus doivent être recyclés

Vitesse constante



Frein électrique

Limitation du courant de démarrage

Vitesse variable



SDS-MAX SDS-PLUS

Réglage électronique (feed-back)



Mouvement pendulaire

3⁄4" carré

Poignées amortissant les vibrations

1/4" 1/4" he:

1/4" hexagonal

Réversible gauche/droite

28

28 mm hexagonal

Système d'aspiration des poussières intégr

30 30

30 mm hexagonal

SP Blocage

Blocage de la broche

Mécanisme de débrayage

Œ

Déclaration de conformité CE

Notice légale

Les prix indiqués dans ce catalogue sont valables jusqu'au 1er février 2020 inclus. Les prix sont hors TVA et valables dans la limite des stocks disponibles. Sous réserve de modifications, erreurs de typographie et changements des prix. Uniquement en Belgique : Recupel et taxe environnementale Bebat non comprises.



Chez HiKOKI, nous sommes fiers de répondre depuis plus de 70 ans aux exigences des professionnels. Pour cela, nous fournissons bien plus que les outils électroportatifs les plus puissants et fiables du marché. Nous assurons également le meilleur des services à nos utilisateurs.



Garantie standard de 3 ans.

Nos machines, accus et chargeurs bénéficient tous d'une garantie d'usine standard de 3 ans. Si vous avez acheté votre produit chez un distributeur HiKOKI agréé et conservez votre preuve d'achat avec nom du modèle et numéro de série, nous en assurons la réparation ou le remplacement.



2 ans de garantie supplémentaires sur les pièces de moteurs AC sans balais.

Outre la garantie d'usine, nous offrons 2 ans de garantie supplémentaires sur les composants moteurs de tous les outils électroportatifs filaires équipés d'un moteur sans balais. En d'autres termes, vous bénéficiez de 5 ans de garantie de série sur vos composants moteurs AC sans balais!

Le service HiKOKI est également valable sur les outils électroportatifs Hitachi pendant la période de garantie.



Un nouveau nom, des performances inchangées.

Depuis 1948 déjà, nous concevons et mettons au point des outils électroportatifs équipés des technologies les plus innovantes. Nos concepteurs et ingénieurs possèdent les connaissances, les compétentes et l'expérience nécessaires pour améliorer continuellement nos produits. Chacun à sa façon, mais avec un objectif commun : créer des outils électroportatifs qui rendent chaque tâche aussi simple et confortable que possible.













Technologies



Chez HiKOKI, nous estimons que le design, le look et le toucher général de chaque outil électroportatif ne sont pas les seuls à contribuer à en améliorer le confort et la facilité d'utilisation. C'est la technologie située à l'intérieur qui fait que la nouvelle génération d'outils électroportatifs est encore plus performante et facilite le travail du professionnel.



Un seul pack d'accus, deux classes de tension : les nouveaux packs d'accus innovants MULTI VOLT. Les packs d'accus Li-ion 36V sont compatibles avec les outils sans fil de la classe 18V. Ceci est rendu possible par la technologie de connexion intelligente. En fonction du type d'outil électroportatif, la tension passe automatiquement à 18V ou 36V.



L'introduction du moteur sans balais sur les outils sans fil et électriques par HiKOKI a constitué une véritable révolution. Sur ces deux types de machines, le moteur sans balais, grâce à une résistance quasiment négligeable, garantit moins d'usure et donc une longévité bien supérieure et une puissance (constante) plus importante.

Li-ion

La fonction electronic control-circuit intégrée rend l'accu Li-ion unique. Le circuit est muni du système le plus sûr pour protéger et améliorer les performances de cet accu. Si les accus sont utilisés correctement, le circuit de commande permet de les recharger beaucoup plus souvent que des accus classiques.

Les chargeurs 14V, 18V et 36V sont munis d'un système de refroidissement intelligent intégré équipé de ventilateurs. Lorsqu'un accu Li-ion est en cours de chargement, de l'air frais circule entre les cellules de l'accu. Les cellules restent froides, ce qui permet de les charger au maximum sans les endommager.



La LVH (Low Vibration Handle, ou poignée basse vibration) possède des amortisseurs en caoutchouc dans le haut et une articulation dans le bas. Cela permet d'absorber une grande quantité de vibrations.



Le système UVP développé en interne prévient efficacement la plus grande partie des vibrations gênantes pendant le travail. Cela garantit plus de confort et une meilleure protection des articulations.



International Protection (IP) est un standard mis au point par la Commission Électronique Internationale (CEI). Il indique dans quelle mesure le boîtier protège les composants électroniques des outils électroportatifs contre les dommages dus aux particules (de poussière) et à l'eau.



Le moteur sans balais à double isolation est intégré dans un carter très robuste en fonte d'aluminium. Le carter est plus solide et permet une amélioration notable de la durabilité de la machine.



Si la mèche ou l'embout de la perceuse se bloque soudainement en raison d'une surcharge et que la machine a tendance à tourner autour de son axe, l'élément de commande RFC intégré entre en action. Il interrompt immédiatement l'alimentation électrique du moteur.



Les trois enclumes délivrent trois coups par tour au lieu des deux coups habituels. Cela réduit les vibrations et le patinage de la tête (cam-out) et améliore le confort.

MULTI VOLT.

La plate-forme d'accus pour les outils électroportatifs 36V et 18V.

Une puissance incroyable dans un design compact et léger. Conçue pour rendre votre travail aussi facile et efficace que possible.

La tension s'adapte automatiquement entre le 36V et le 18V

Compact et léger

Économique : vous investissez uniquement dans des machines sans accu

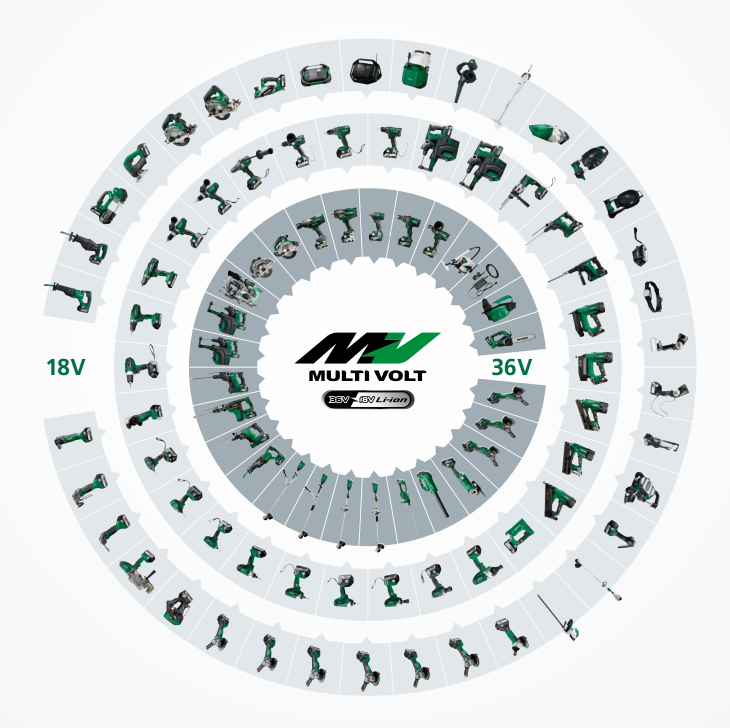
Interchangeable avec plus de 100 outils électroportatifs

Pas besoin de deux accus 18V pour les outils électroportatifs 36V

Puissance totale jusqu'à la dernière seconde

Longue durée de vie





La puissance du filaire. La liberté du sans fil.

La technologie MULTI VOLT offre une génération flambant neuve de systèmes d'accus. Notre plate-forme d'accus innovante garantit une flexibilité maximale et des performances optimales. Les accus Li-ion MULTI VOLT sont facilement interchangeables sur un large éventail de machines 36V et 18V de HiKOKI et Hitachi. Avec l'accu MULTI VOLT, vous êtes ainsi paré pour vos machines anciennes, nouvelles et futures de HiKOKI!

Outils électroportatifs sans fil



DS36DAW2Z

Perceuse-visseuse sans fil

EAN 4966376311484



Hors TVA





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 embout - 1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 102 mm Capacité dans l'acier 16 mm Vis à bois 12 x 100 mm Vis à métaux 6 mm



Couple de serrage dur 138 Nm / léger 64 Nm Régime à vide (haut) 0 - 2.100 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 500 tr/min. Mandrin 1.5 - 13 mm 204 mm 2,7 kg

Longueur Poids

DV36DAW2Z Perceuse-visseuse à percussion sans fil

Également disponible

EAN 4966376311491

Dans emballage carton.

DS36DAW4Z

209.- Hors TVA

EAN 4966376313310

249.

Hors TVA



Également disponible DV36DAW4Z

EAN 4966376313327 Dans emballage carton. Sans coffret HSC II, accus et chargeur. **229.**- Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 embout - 1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 102 mm Capacité dans l'acier 16 mm Capacité dans la pierre 20 mm Vis à bois 12 x 100 mm Vis à métaux 6 mm dur 138 Nm / léger 64 Nm

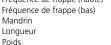
Couple de serrage Régime à vide (haut)

Régime à vide (bas) Fréquence de frappe (haute)

Mandrin Longueur Poids







0 - 2.100 tr/min. 0 - 500 tr/min. 0 - 31.500 /min. 0 - 7.500 /min.

1,5 - 13 mm 204 mm 2,7 kg

DH36DPAW2Z

Perforateur sans fil SDS-PLUS

EAN 4966376307869

299.



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 HSC IV



Spécifications techniques Capacité dans le bois Capacité dans l'acier Capacité dans le béton Régime à vide

Fréquence de frappe en charge Énergie de frappe LxH

28 mm 0 - 1.100 tr/min. 0 - 4.300 /min. 3 J (EPTA 05) 351 x 220 mm 3,9 kg

32 mm

13 mm





DH36DPAW2DZ

Perforateur SDS-PLUS sans fil avec unité d'aspiration

EAN 8717574061581

374: Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur 1 HSC IV - 1 unité d'aspiration dans HSC II

Spécifications techniques

32 mm Capacité dans le bois Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans le béton 28 mm Régime à vide 0 - 1.100 tr/min. Fréquence de frappe en charge 0 - 4.300 /min. Énergie de frappe 3 J (EPTA 05) 493 x 314 mm LxH

Poids 5,7 kg

DH36DMAWAZ

Marteau perforateur-burineur SDS-MAX sans fil

EAN 4966376307739

889-

Hors TVA



Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 poignée latérale 1 butée de profondeur - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le béton 40 mm Capacité trépans 105 mm Régime à vide 260 - 590 Fréquence de frappe en charge 1420 - 2860 Énergie de frappe 7,1 J (EPTA 05) Longueur 496 mm

Poids

7,9 kg 36V - 18V / 4.0 Ah - 8.0 Ah Accu (BSL36A18)

UC18YSL3 Chargeur

WH36DBW2Z

Visseuse à percussion sans fil

EAN 4966376321568

279:

Hors TVA





Accessoires standard

1 HSC II

Œ

Spécifications techniques

4 - 10 mm Vis autoforantes 3,5 - 6 mm Boulons et écrous M5 - M18 Couple de serrage 210 Nm Régime à vide (tendre) 0 - 900 tr/min Régime à vide (normal/power) 0 - 2.900 tr/min. Régime à vide (vis autoforantes) 0 - 2.900 tr/min. Fréquence de frappe en charge (tendre) 0 - 2.000 /min.

0 - 4.100 /min.

Fréquence de frappe en charge

(normal/power) Fréquence de frappe en charge

(vis autoforantes) 0 - 2.200 /min. Longueur 127 mm 1,6 kg

WR36DAW2Z **Boulonneuse sans fil**

EAN 4966376323609









Accessoires standard

1 HSC II

Spécifications techniques

M12 - M30 Boulons et écrous M10 - M24 Ecrous high tension Couple de serrage 1.180 Nm Couple de desserrage 1.800 Nm Régime à vide (haut) 0 - 1.500 tr/min. Régime à vide (moyen) Régime à vide (bas 2) 0 - 1.200 tr/min. 0 - 900 tr/min Régime à vide (bas 1) 0 - 600 tr/min. Fréquence de frappe (haute) 0 - 2.900 /min. Fréquence de frappe (moyenne) 0 - 2.300 /min. Fréquence de frappe (bas 2) 0 - 1.800 /min. Fréquence de frappe (bas 1) 0 - 1.200/min. Porte-outil ¾" carré 221 x 290 mm LxH

3,7 kg

221 x 290 mm

3,7 kg

WR36DBW2Z **Boulonneuse sans fil**

EAN 4966376323791

279:

Hors TVA





Accessoires standard

1 HSC II

LxH

Poids

Spécifications techniques

M12 - M30 Boulons et écrous Ecrous high tension M10 - M24 Couple de serrage 1.130 Nm Couple de desserrage 1.650 Nm 0 - 1.500 tr/min. Régime à vide (haut) Régime à vide medium 0 - 1 200 tr/min Régime à vide (bas 2) 0 - 900 tr/min. Régime à vide (bas 1) 0 - 600 tr/min. Fréquence de frappe (haute) 0 - 2.800 /min. Fréquence de frappe (moyenne) 0 - 2.300 /min. Fréquence de frappe (bas 2) 0 - 1.800 /min. 0 - 1.200 /min. Fréquence de frappe (bas 1) ½" carré Porte-outil

G3613DAW2Z

Meuleuse d'angle sans fil avec frein

EAN 4966376314980

235:

Hors TVA

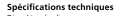






Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 clé - 1 HSC II



Diamètre du disque 125 mm 5.500 - 9.500 tr/min. Régime à vide A/mode Régime à vide 1 - 5 positions 3.000 - 9.500 tr/min. Emmanchement axe M14 5,9 m/s2 Niveau de vibration à vide



Longueur Diamètre de poignée Poids

358 mm

146 mm

G3613DBW2Z

Meuleuse d'angle sans fil avec frein

EAN 4966376315048



Hors TVA







Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 clé - 1 HSC II



Spécifications techniques

Diamètre du disque Régime à vide A/mode Régime à vide 1 - 5 positions Emmanchement axe

Niveau de vibration à vide

3.000 - 9.500 tr/min. M14 5.9 m/s2 358 mm

125 mm

5.500 - 9.500 tr/min.

Longueur 146 mm Diamètre de poignée Poids 2,8 kg

G3623DAWGZ

Meuleuse d'angle sans fil avec frein

EAN 4966376326587

739-

Hors TVA



Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 poignée latérale - 2 clés 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Diamètre du disque 230 mm Régime à vide S/mode 3.200 tr/min. Régime à vide P/mode 5.300 tr/min. Emmanchement axe M14

531 x 248 x 162 mm LxBXH Poids

4,9 kg 36V - 18V / 4.0 Ah - 8.0 Ah Accu

UC18YSL3

Chargeur

C3607DAW2Z

Également disponible

EAN 4966376326570

Sans accus ni chargeur.

G3623DAW4Z

En coffret PVC.

439.- Hors TVA

Scie circulaire sans fil

EAN 4966376313648

249-

Hors TVA





Accessoires standard

Spécifications techniques

1 lame - 1 clé - 1 guide parallèle - 1 HSC IV







Diamètre du lame 185 mm Diamètre alésage 30 mm Profondeur de coupe 65 mm 47.5 mm En onglet 45° Régime à vide S/mode 2.000 tr./min. Régime à vide P/mode 4.300 tr.min Longueur 326 mm 4,0 kg

C3606DAW2Z



239-







Accessoires standard

1 lame - 1 clé - 1 guide parallèle - 1 HSC IV

Spécifications techniques

165 mm Diamètre du lame Diamètre alésage 20 mm Profondeur de coupe 66 mm En onglet 45° 45 mm En onglet - 5° 57 mm Régime à vide S/mode

2.000 tr/min. Régime à vide P/mode 4.300 tr/min. 292 x 188 x 262 mm LxlxH

Poids 3,4 kg

CD3605DAW2Z

Scie circulaire à métaux sans fil EAN 4966376328383

249-

Hors TVA







Accessoires standard

1 lame - 1 clé - 1 HSC IV

Spécifications techniques

Diamètre du lame 125 mm Diamètre alésage 20 mm Profondeur de coupe 46 mm

2.400 tr./min. Régime à vide S/mode 3.600 tr.min Régime à vide P/mode LxlxH 286 x 193 x 236 mm

2,9 kg



Scie sabre sans fil EAN 4966376324927

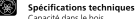
545:





Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 lame - 1 coffret en PVC



Capacité dans le bois 300 mm Capacité dans les tuyaux 130 mm Capacité dans l'acier 1 9 mm

0 - 1.700 / 0 - 2.000 / Régime à vide 0 - 2.500 / 0 - 3.000 tr/min. 485 mm

Longueur Poids 4,8 kg Accu (BSL36A18)

36V - 18V / 2.5 Ah - 5.0 Ah

UC18YSL3



C3610DRAWAZ Scie à onglets sans fil EAN 4966376324415





Également disponible C3610DRAW4Z EAN 4966376324408

Sans accus ni chargeur. **599.-** Hors TVA



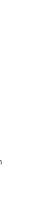
2 accus - 1 chargeur - 1 lame - 1 sac à poussière 1 serre-joint - 1 clé



Spécifications techniques Diamètre de la lame Diamètre alésage 255 mm 30 mm Profondeur de coupe 89 x 292 mm En onglet 45° 89 x 204 mm Inclinaison à gauche 45° 45 x 292 mm Inclinaison à droite 45° 25 x 292 mm 4000 tr/min. 778 x 792 x 686 mm Régime à vide $L\,x\,I\,x\,H$ 20,6 kg 36V - 18V / 4.0 Ah - 8.0 Ah Poids Accu (BSL36B18)

UC18YSL3









Accessoires standard

1 flexible d'aspiration -1 tube d'aspiration - 1 suceur

Spécifications techniques

3,5 m³/min. Capacité d'aspiration Dépression max. 20,1 kPa Volume de la cuve à poussière Volume de la cuve à liquide 6 L Flexible Ø 38 mm

Longueur du flexible 1, 5 m 369 x 331 x 382 mm LxlxH

Poids 10,5 kg

RP3608DBW4Z

Aspirateur poussière sans fil EAN 4966376328222

449.

Hors TVA









Accessoires standard

1 flexible d'aspiration - 1 adaptateur

Spécifications techniques

Capacité d'aspiration 3,5 m³/min. Dépression max. 20,1 kPa Volume de la cuve à poussière 8 L Flexible Ø 28 mm 5 m

Longueur du flexible L x l x H 369 x 331 x 382 mm

Poids 10,5 kg

CS3630DAW4Z Tronçonneuse sans fil

EAN 4966376305414

23884 Hors TVA





Accessoires standard

2 flacons d'huile de chaîne (50 cc) - 1 protège-scie 1 lime ronde

Spécifications techniques

Vitesse de coupe 8,3 m/s. Pas de chaîne 3/8" Longueur du guide-chaîne 30 cm Type de guide-chaîne à pignon LxlxH 618 x 256 x 214 mm 3,6 kg

CH3656DAW4Z

Taille-haie sans fil

EAN 4966376303496



Hors TVA



Accessoires standard

1 protège-lame

Spécifications techniques

Longueur de coupe totale Longueur de coupe utile Régime à vide Épaisseur de coupe LxIxH Poids

35 mm 1.104 x 239 x 176 mm 3,2 kg

62 cm

56 cm

1.000 - 1.500 tr/min.

CG36DAW4Z

Débroussailleuse sans fil avec poignée D

EAN 4966376302901

30496

Hors TVA



Accessoires standard

1 bobine de fil - 1 bandoulière - 1 lunettes de sécurité - 1 clé

5,7 kg

Spécifications techniques

Capacité de coupe Régime à vide

310 mm 5.800 - 7.000 tr/min. 2,0 mm Fil de coupe en nylon Niveau acoustique 72 dB Épaisseur de coupe 35 mm Longueur 1.900 mm





Poids

CG36DAW5Z

Débroussailleuse sans fil avec poignée U

EAN 4966376302918



Accessoires standard

1 bobine de fil - 1 bandoulière - 1 lunettes de sécurité - 1 clé

Spécifications techniques

Capacité de coupe 310 mm Régime à vide 5.800 - 7.000 tr/min. Fil de coupe en nylon 2,0 mm

Niveau acoustique 72 dB Épaisseur de coupe 35 mm 1.900 mm Longueur Poids 6,0 kg



EAN 4966376317523

329?5





Spécifications techniques

Déplacement d'air normal 680 m³/min. Déplacement d'air turbo 800 m³/min. Vitesse d'air normale 45 m/s. Vitesse d'air turbo 53 m/s 0 - 24.000 tr/min. Régime à vide 72 dB Niveau acoustique Longueur 948 mm 3,6 kg





ET36AW0Z Adaptateur 36V AC/DC

EAN 4966376324538



Sans fil ou filaire. À vous de décider.

Parfois, vous avez tant de travail que vous devez pouvoir utiliser vos outils électroportatifs continuellement. Notre nouvel adaptateur secteur offre à vos outils électroportatifs *MULTI VOLT une autonomie aussi longue que vous le désirez. Votre accu est presque vide ? Passez à l'adaptateur et découvrez la liberté d'une autonomie illimitée.

Spécifications techniques

Convient pour les machines Puissance de pointe Longueur du cordon

36 V MULTI VOLT 2.000 W 6 m 134 x 83 x 75 mm 0,8 kg



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 embout - 1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 76 mm Capacité dans l'acier 13 mm Vis à bois 10 x 90 mm Coupe de serrage max. dur 136 Nm Couple de serrage max. tendre 62 Nm Régime à vide (haut) 0 - 2.100 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 500 tr/min. Capacité mandrin 13 mm 204 x 257 mm LxH 2,5 kg

DS18DBSLW6Z

Perceuse-visseuse sans fil

EAN 4966376326235

149-

Hors TVA



Également disponible DS18DBSLW3Z EAN 4966376326259 Dans emballage carton.

Sans coffret HSC II, accus et chargeur.

129. Hors TVA



Accessoires standard

1 embout - 1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 50 mm Capacité dans l'acier 13 mm Vis à bois 8 x 100 mm Vis à métaux 6 mm Coupe de serrage max. dur 70 Nm Couple de serrage max. tendre 40 Nm Régime à vide (haut) Régime à vide (bas) 0 - 1.800 tr/min. 0 - 400 tr/min.

Longueur 175 mm Poids 1,9 kg

DS18DBSLWNZ

Perceuse-visseuse sans fil

EAN 4966376326310

249:

Hors TVA





Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 embout - 1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier 50 mm 13 mm Vis à bois 8 x 100 mm Vis à métaux 6 mm Coupe de serrage max. dur 70 Nm Couple de serrage max. tendre 40 Nm 0 - 1.800 tr/min. Régime à vide (haut) 0 - 400 tr/min. Régime à vide (bas) 175 mm Longueur Poids

1,6 kg Accu BSL1830C, 18V, 3.0 Ah Chargeur UC18YFSL, 220V, 50/60 Hz



Accessoires standard

1 embout - 1 poignée latérale - 1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 65 mm Capacité dans l'acier 13 mm 8 x 100 mm Vis à hois Vis à métaux 6 mm Coupe de serrage max. dur 92 Nm Couple de serrage max. tendre 46 Nm Régime à vide (haut) 0 - 1.600 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 350 tr/min. Capacité mandrin 13 mm Longueur 228 mm 2,1 kg

DS18DJLWQZ Visseuse sans fil

EAN 4966376310883







Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 embout - 1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 38 mm Capacité dans l'acier 13 mm 6.8 x 50 mm Vis à bois Vis autoforantes 6 mm Couple de serrage 1 - 6 Nm Couple de serrage max. 53 Nm Régime à vide (haut) 0 - 1.250 tr/min. 0 - 450 tr/min.

Régime à vide (bas) Capacité mandrin 13 mm Longueur 213 mm 1,7 kg Poids Accu

BSL1830, 18V, 3.0 Ah UC18YKSL, 220V, 50/60 Hz Chargeur

DS18DJLWLZ Visseuse sans fil à lampe EAN 4966376328666 **164**⁴⁶ Hors TVA

Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 embout - 1 lampe 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 38 mm Capacité dans l'acier 13 mm 6,8 x 50 mm Vis à bois Vis autoforantes 6 mm Couple de serrage 1 - 6 Nm Couple de serrage max. 53 Nm Régime à vide (haut) 0 - 1.250 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 450 tr/min. Capacité mandrin 13 mm Longueur 213 mm Poids 1,7 kg



Accu BSL1815, 18V, 1.5 Ah Chargeur UC18YKSL, 220V, 50/60 Hz



EAN 8717574063462



Hors TVA



Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur Jeu de 100 embouts

Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier Vis à bois Vis autoforantes Couple de serrage Couple de serrage max. Régime à vide (haut) Régime à vide (bas) Capacité mandrin Longueur

Poids Accu

Chargeur



213 mm

1,7 kg BSL1815, 18V, 1.5 Ah UC18YKSL, 220V, 50/60 Hz



DS18DJLWCZ Visseuse sans fil

EAN 4966376310845



Hors TVA





Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 embout - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 38 mm Capacité dans l'acier 13 mm 6,8 x 50 mm Vis à bois Vis à métaux 6 mm Couple de serrage 1 - 6 Nm Couple de serrage max. 53 Nm 0 - 1.250 tr/min. 0 - 450 tr/min. Régime à vide (haut) Régime à vide (bas) Capacité mandrin 13 mm







213 mm

1,7 kg

DV18DBL2W2Z

Perceuse-visseuse à percussion sans fil

EAN 4966376312269



Hors TVA



DV18DBL2W4Z

189. Hors TVA

EAN 4966376312276



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 embout - 1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans la pierre 16 mm 10 x 90 mm Vis à bois Vis à métaux 6 mm 136 Nm Coupe de serrage max. dur Couple de serrage max. tendre 62 Nm Régime à vide (haut) 0 - 2.100 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 500 tr/min. Nombre de chocs 0 - 31.500 /min. Capacité mandrin 13 mm 204 x 257 mm Poids 2,5 kg

DV18DBSLWQZ

Perceuse-visseuse à percussion sans fil

EAN 4966376312481



Hors TVA





Également disponible DV18DBSI W67

EAN 4966376326358

Inclusief HSC II koffer. Sans accus ni chargeur.

169.- Hors TVA

DV18DBSLW3Z

EAN 4966376326372

Dans emballage carton.

Sans coffret HSC II, accus et chargeur.

149. Hors TVA



Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 embout - 1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 50 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans la pierre 13 mm Vis à bois 8 x 100 mm Vis à métaux 6 mm 70 Nm Coupe de serrage max. dur Couple de serrage max. tendre 40 Nm

Régime à vide (haut) 0 -1.800 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 400 tr/min. Nombre de chocs 0 - 27.0000 min. LxlxH 189 x 78 x 253 mm Poids 2.0 kg

BSL1830, 18V, 3.0 Ah Accu UC18YFSL, 220V, 50/60 Hz Chargeur

DV18DSDLW4SZ Perceuse-visseuse à percussion sans fil

EAN 8717574061635







Également disponible DV18DSDLW4Z

EAN 4966376313143 Dans emballage carton.

Sans coffret HSC II, accus et chargeur.

149.- Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 embout - HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 65 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans la pierre 16 mm Vis à bois 8 x 100 mm Vis à métaux 6 mm Coupe de serrage max. dur 92 Nm Couple de serrage max. tendre 43 Nm Régime à vide (haut) 0 - 1.800 tr/min. 0 - 400 tr/min.

Régime à vide (bas) Fréquence de frappe en charge







0 - 27.000 /min.

DN18DSLL2Z

Perceuse-visseuse d'angle sans fil

EAN 4966376308491



Hors TVA





Également disponible DN18DSLL4Z

EAN 4966376308507 Dans emballage carton. Sans coffret HSC II, accus et chargeur. **179.**- Hors TVA

Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier Couple de serrage max. Régime à vide Capacité mandrin LxH

10 mm 326 x 88 mm Poids 1,7 kg

28 mm

10 mm

12,5 Nm

0 - 1.800 tr/min.

DH18DBLW2Z

Perforateur sans fil SDS-PLUS

EAN 4966376306510

259-

Hors TVA





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 HSC IV

Spécifications techniques Capacité dans l'acier

Capacité dans le béton 26 mm Énergie de frappe 2.2 J Régime à vide 0 - 1.050 tr/min.

0 - 3.950 /min. Fréquence de frappe en charge Longueur 351 mm 3,7 kg



Perforateur SDS-PLUS sans fil avec unité d'aspiration

EAN 8717574061611







Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 HSC IV 1 unité d'aspiration dans HSC II



Spécifications techniques

Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans le béton 26 mm 2.2 J (EPTA 05) Énergie de frappe 0 - 1.050 tr/min. Régime à vide 0 - 3.950 /min. Fréquence de frappe en charge Longueur 493 mm Œ

WR18DSHLL2Z **Boulonneuse sans fil**

EAN 4966376323326







Accessoires standard

1 HSC III

Spécifications techniques

Boulons et écrous Couple de serrage max. Régime à vide Fréquence de frappe en charge

Porte-outil Poids

M12 - M22 480 Nm 1.500 tr/min. 2.000 /min. ½" carré 263 x 295 mm 3,4 kg

WR18DBDL2W2Z **Boulonneuse sans fil**

EAN 4966376322718

Également disponible

EAN 4966376323388

Dans emballage carton.

WR18DSHLW4Z

229.- Hors TVA

239:

Hors TVA



Également disponible WR18DBDL2W4Z

EAN 4966376322725 Dans emballage carton. Sans coffret HSC II, accus et chargeur. **219.** Hors TVA



Accessoires standard

1 HSC II

Spécifications techniques Boulons et écrous

Couple de serrage max. Régime à vide (haut) Régime à vide medium Régime à vide (bas)

Fréquence de frappe en charge Porte-outil LxH

0 - 3.600 /min. ½" carré 145 x 244 mm 1,8 kg

M10 - M20

2.700 tr/min.

2.000 tr/min.

0 - 1.000 tr/min.

305 Nm



Visseuse à percussion sans fil EAN 4966376320851

WH18DBDL2W2Z

239:

Hors TVA



Également disponible

WH18DBDL2W4Z EAN 4966376320868 Dans emballage carton. Sans coffret HSC II, accus et chargeur. **219.-** Hors TVA



Accessoires standard

1 HSC II

Spécifications techniques

Vis à bois Boulons et écrous Couple de serrage max. Régime à vide

- tendre - normal/power Régime à vide (vis autoforantes) Fréquence de frappe en charge

- tendre - normal/power

Fréquence de frappe en charge (vis autoforantes) LxH



4 - 10 mm

M5 - M18 207 Nm

0 - 2.100 /min 127 x 240 mm

WF18DSLU6SZ

Visseuse automatique sans fil

EAN 8717574061642

309-



Accessoires standard

2 embouts cruciformes n° 2 - 2 protections - 1 HSC III

Spécifications techniques

D4 x L25 - 41 mm Vis à plaques de plâtre D3.6/3.9 x L25 - 35 mm Régime à vide 4.200 tr/min. Niveau acoustique 74 dB 379 x 192 mm LxH 2,1 kg

C18DBALW2Z

Scie circulaire sans fil EAN 4966376301744

199:

Hors TVA





Également disponible C18DBALW4Z EAN 4966376301751

Dans emballage carton. Sans coffret HSC IV, accus et chargeur.

179. Hors TVA





Accessoires standard

1 lame - 1 clé 10 mm - 1 guide parallèle - 1 HSC IV

Spécifications techniques Diamètre de lame 165 m Profondeur de coupe 66 mm En onglet 45° 45 mm Alésage 20 mm Régime à vide S/mode 2 500 tr/min Régime à vide P/mode 4.100 tr/min. LxĬxH

Poids

294 x 188 x 255 mm 3,2 kg



CJ18DSLL2Z Scie sauteuse sans fil

EAN 4966376304004

169: Hors TVA



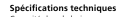




EAN 4966376304066 Dans emballage carton. Sans coffret HSC III, accus et chargeur. **149.**- Hors TVA

Accessoires standard

1 plaque anti-éclats - 1 capot de protection 1 lame - 1 HSC III



Capacité dans le bois 135 mm Capacité dans l'acier 10 mm Petit rayon 25 mm En onglet 0 - 45° 0 - 2.400 tr/min. Régime à vide

Longueur de course 26 mm LxlxH 268 x 76 x 312 mm Poids 2,4 kg



G18DBBVLW2Z

Meuleuse d'angle sans fil avec frein

EAN 4966376314126







Également disponible G18DBBVLW5Z

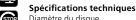
EAN 4966376314133 Dans emballage carton. Sans coffret HSC II, accus et chargeur. 185.- Hors TVA





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 clé - 1 HSC II



Diamètre du disque Régime à vide S/mode Régime à vide P/mode Diamètre de poignée

 $L \times H$

125 mm 5.500 tr/min. 4.700 - 9.000 tr/min. 152 mm

326 x 126 mm 2,4 kg

G18DBBALW2Z

Meuleuse d'angle sans fil avec frein

EAN 4966376314034



Hors TVA





EAN 4966376314058

Dans emballage carton. Sans coffret HSC II, accus et chargeur. 175.- Hors TVA





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 clé - 1 HSC II



Régime à vide S/mode Régime à vide P/mode Diamètre de poignée

9.000 tr/min. 152 mm 326 x 126 mm 2,3 kg

125 mm

125 mm

5.500 tr/min.

5.500 tr/min.



Poids

G18DBBLW2Z

Meuleuse d'angle sans fil avec frein

EAN 4966376314072



Hors TVA



Également disponible G18DBBLW5Z

EAN 4966376314089 Dans emballage carton. Sans coffret HSC II, accus et chargeur. 175.- Hors TVA





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 clé - 1 HSC II

Spécifications techniques

Diamètre du disque Régime à vide S/mode Régime à vide P/mode Diamètre de poignée LxH

9.000 tr/min. 152 mm 326 x 126 mm Poids 2,3 kg



G18DSLL3Z

Meuleuse d'angle sans fil

EAN 4966376314737



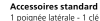
Hors TVA



Également disponible G18DSLW5Z

EAN 4966376314805 Dans emballage carton. Sans coffret HSC II, accus et chargeur. 129.- Hors TVA





1 poignée latérale - 1 clé - 1 HSC II

Spécifications techniques Diamètre du disque Régime à vide (bas) Diamètre de poignée LxlxH



125 mm 9.100 tr/min. 182 m 296 x 65 x 135 mm 1,9 kg

CR18DBLW4SZ Scie sabre sans fil

EAN 8717574061659

239-

Hors TVA



Accessoires standard

3 lames - 1 HSC IV

Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier Diam. max. tube en acier rond Longueur de course Mode AT

Régime à vide Longueur Poids

120 mm 19 mm 130 mm 32 mm 1.600/2.500 min.

0 - 1.600/2.300/2.500 tr/min.

435 mm 3,4 kg

CL18DSLU6SZ

Coupe-tige filetée sans fil

EAN 8717574061666

799:

Hors TVA





Également disponible CL18DSLU6Z

EAN 4966376304363 Dans emballage carton. Sans coffret HSC III, accus et chargeur. **779.** Hors TVA

Accessoires standard

1 jeu de lames M8 - 1 outil à ébavurer - 1 HSC III

Spécifications techniques

M6, M8, M10, W3/8", W5/16" Capacité Longueur de coupe minimum 24 mm

Longueur Diamètre de poignée 283 mm 102 mm 3,2 kg



Poids

P18DSLW2Z Rabot sans fil

EAN 4966376316991







Également disponible P18DSLW4Z

EAN 4966376317004 Dans emballage carton. Sans coffret HSC III, accus et chargeur. 205.- Hors TVA

Accessoires standard

1 guide - 1 HSC III

Spécifications techniques

Largeur de rabotage Capacité de feuillure Épaisseur de copeau Régime LxÏxH

82 mm 9 mm 2 mm 16.000 tr/min. 326 x 166 x 160 mm

CV18DBLW2Z **Outil multifonction sans fil**

EAN 4966376305858



Hors TVA





Également disponible CV18DBLW4Z

EAN 4966376305865 Dans emballage carton. Sans coffret HSC II, accus et chargeur. **199.** Hors TVA

Accessoires standard

5 lames ponceuses delta bois 93 mm (#60/#80/#100/ #120/#180) - 1 plateau de ponçage delta 93 mm - 1 lame de scie segmentée BIM bois et métaux 28 mm - 1 lame de scie plongeante HCS bois 85 mm - 1 HSC II



Spécifications techniques

Vitesse d'oscillation 6.000 - 20.000 /min. Mode Auto 15.000 - 20.000 /min. Porte-outils OIS



307 x 103 mm LxH Poids 2 kg

CB18DBLW4SZ Scie à ruban sans fil

EAN 8717574061673

245:

Hors TVA





Également disponible CB18DBLW4Z

EAN 4966376302383 Dans emballage carton. Sans coffret HSC IV, accus et chargeur. 225.- Hors TVA

Spécifications techniques

Accessoires standard

Diam. max. tube en acier rond Section max. tube en acier carré 80 x 80 mm Scie à ruban L x l 900 x 12,5 mm Vitesse de bande (1 - 5) 80 - 195 m/min. 120 - 195 m/min.

1 scie à ruban - 1 poignée latérale - 1 clé Allen - 1 HSC IV

Vitesse de bande (mode AT) LxlxH

413 x 173 x 266 mm 3,5 kg

NR1890DBCLW9Z Cloueuse sans fil

EAN 4966376327843

499:

Hors TVA



Également disponible

NR1890DBCLW7Z EAN 4966376327836 Dans emballage carton. Sans coffret HSC IV, accus et chargeur. 479.- Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - lunettes de protection - 1 HSC IV

Spécifications techniques

Type de clous 34° tête bombée 50 - 90 mm Longueur clous 2.9 - 3.3 mm Diamètre clous 47 pièces Capacité magasin Vitesse de clouage 1,5 - 2 sec. LxlxH 309 x 127 x 342 mm 4,8 kg



NT1865DBALW4Z (NT1865DMA)

Cloueuse sans fil

EAN 4966376332226



Hors TVA





Accessoires standard

1 paire de lunettes de protection

Spécifications techniques

Type de clous 15 écartement DA Longueur clous 32 - 65 mm Diamètre clous 1,8 mm Capacité magasin 100 pièces Vitesse de clouage L x H 3 sec. 300 x 344 mm Poids 3,5 kg

NT1865DBSLW4Z (NT1865DM)

Cloueuse sans fil

EAN 4966376316295

379:

Hors TVA



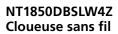


Accessoires standard

1 paire de lunettes de protection

Spécifications techniques

Type de clous clous Brads Longueur clous 25 - 65 mm Diamètre clous 1,6 mm Capacité magasin Vitesse de clouage 100 pièces 3 sec. 298 x 315 mm LxH Poids 3,4 kg



EAN 4966376316141

355: Hors TVA





Accessoires standard 1 paire de lunettes de protection

Spécifications techniques

Type de clous miniclous Brad 15 - 50 mm Longueur clous Diamètre clous 1,2 mm 100 pièces Capacité magasin Vitesse de clouage 3 sec. LxH 298 x 323 mm 3,3 kg

RB18DSLL4Z Souffleur-aspirateur sans fil (18V)

EAN 4966376317448





UB18DAW4Z Projecteur LED (14.4V / 18V) EAN 4966376328734

139:

Hors TVA



R18DSLW4Z Aspirateur sans fil (18V) EAN 4966376317349

39-

Hors TVA



Œ

UB18DGLL0Z Lampe de chantier (14.4V / 18V) EAN 4966376317707



UB18DELL0Z Lampe de poche LED (14.4V / 18V) EAN 4966376317677

45.



Œ



UR18DSMLW4Z

Téléviseur et radio numérique sans fil

EAN 4966376319701

349. Hors TVA







Accessoires standard

1 télécommande - 1 antenne externe - 2 piles AA 1 adaptateur AC

Spécifications techniques

Indice de protection IPX4 HD 8 pouces Écran Plage de fréquence AM 522 - 1629 kHz Plage de fréquence FM 87.5 - 108 MHz TV numérique DVB/T2 Diamètre des haut-parleurs 90 mm Wattage des haut-parleurs 2x 7 W

405 x 305 x 265 mm LxlxH

Poids 4,2 kg

Non disponible en Belgique

UR18DSDLW4Z

Radio numérique sans fil

EAN 4966376319633

225-

Hors TVA







Accessoires standard

2 piles AA - 1 adapteur AC

Spécifications techniques

Indice de protection IPX4 Plage de fréquence AM 522 - 1629 kHz Plage de fréquence FM 87.5 - 108 MHz Autonomie estimée 5,5 - 19 heures Diamètre des haut-parleurs 90 mm 2x 7 W Wattage haut-parleurs 405 x 312 x 265 mm LxlxH Poids 4 kg









UR18DSALW4Z Radio numérique sans fil EAN 4966376319596

149:

Hors TVA





Accessoires standard

2 piles AA - 1 adapteur AC

Spécifications techniques

Indice de protection Plage de fréquence AM Plage de fréquence FM Autonomie estimée Diamètre des haut-parleurs Wattage haut-parleurs LxlxH

87.5 - 108 MHz 5,5 - 19 heures 90 mm 2x 7 W 366 x 303 x 261 mm 3,4 kg

522 - 1629 kHz

Intelligemment composés. Parfaitement préparés.

Packs avantages 18V.

Chez HiKOKI, nous examinons quels outils électriques sont fréquemment utilisés. Pour faciliter au maximum avos travaux, nous avons prévu des packs avantages constitués d'outils électroportatifs sans fil et de HiKOKI System Cases. Ainsi, en tant que professionnel, vous êtes pleinement et avantageusement préparé pour chaque projet.











Pack avantages KC12DAWAZ

Perceuse-visseuse sans fil DS12DA Visseuse à percussion sans fil WH12DA 2 accus 2.5 Ah et chargeur Coffret HSC II

EAN 4966376330119



Pack avantages KC12DAWBZ

Perceuse-visseuse à percussion sans fil DV12DA Visseuse à percussion sans fil WH12DA 2 accus 2.5 Ah et chargeur Coffret HSC II

EAN 4966376330126





12V PEAK 4.0Ah

DS12DDWHZ

Également disponible DS12DDW4Z

EAN 4966376325351 Dans emballage carton. Sans coffret HSC I, accus et chargeur. **109.-** Hors TVA



Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 embout - 1 HSC II

Spécifications techniques

29 mm Capacité dans le bois Capacité dans l'acier 10 mm Vis à bois 5.8 x 50 mm Vis à métaux 6 mm Couple de serrage 38 Nm / léger 15 Nm Régime à vide (bas) 0 - 440 0 - 1.700

Régime à vide (haut) Mandrin Longueur Poids Accu Chargeur

149 mm 1,1 kg BSL1240M, 10.8V, 4.0 Ah UC12SL

0,8 - 10 mm

DS12DAWEZ

Perceuse-visseuse sans fil

EAN 4966376329533

169⁴²

Hors TVA

12VPEAK



Également disponible DS12DAWFZ

EAN 4966376329540 Dans un coffret en PVC Avec accus et chargeur. **147.93** Hors TVA

DS12DAW4Z



Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 embout - 1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 29 mm Capacité dans l'acier 10 mm 5.8 x 45 mm Vis à bois Vis à métaux 6 mm Couple de serrage 38 Nm / léger 15 Nm Régime à vide (bas) 0 - 350 tr/min. Régime à vide (haut) 0 - 1.400 tr/min. Mandrin 0,8 - 10 mm Longueur 166 mm

1,1 kg BSL1225M, 10.8V, 2.5 Ah Poids Accu

Chargeur UC12SL

EAN 4966376329526 Dans emballage carton. Sans accus ni chargeur. **78.51** Hors TVA

DV12DDWHZ Perceuse-visseuse à percussion sans fil

EAN 4966376325597

269:

Hors TVA



12V PEAK

Également disponible DV12DDW4Z

FAN 4966376325580 Dans emballage carton. Sans accus ni chargeur. **119.** Hors TVA



Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 embout - 1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 29 mm Capacité dans l'acier 10 mm Capacité dans la pierre 8 mm 5.8 x 45 mm Vis à bois Vis à métaux 6 mm 38 Nm / léger 15 Nm Couple de serrage

Régime à vide (bas) 0 - 440 tr/min. Régime à vide (haut) 0 - 1.700 tr/min. Nombre de chocs 0 - 25.500 /min. Mandrin 0.8 - 10 mm Longueur 162 mm Poids

1,2 kg BSL1240M, 10.8V, 4.0 Ah Accu

Chargeur UC12SL

DV12DAWFZ Perceuse-visseuse à percussion sans fil

EAN 4966376329724

156²⁰ Hors TVA

12V PEAK



Également disponible DV12DAW4Z

EAN 4966376329717 Dans emballage carton. Sans accus ni chargeur. **86.78** Hors TVA



Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 embout - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 29 mm Capacité dans l'acier 10 mm Capacité dans la pierre 8 mm 5.8 x 45 mm Vis à hois Vis à métaux 6 mm

Couple de serrage 38 Nm / léger 15 Nm Régime à vide (bas) 0 - 350 tr/min. Régime à vide (haut) 0 - 1.400 tr/min. Nombre de chocs 0 - 21.000 /min. Mandrin 0,8 - 10 mm 181 mm Longueur Poids 1,2 kg

BSL1225M, 10.8V, 2.5 Ah Accu

Chargeur UC12SL

WH12DDWHZ

Visseuse à percussion sans fil

EAN 4966376325481

279-Hors TVA

12V PEAK

Également disponible WH12DDW4Z

EAN 4966376325474 Dans emballage carton. Sans accus ni chargeur. **129.** Hors TVA



Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 embout - 1 HSC II

Spécifications techniques

4 - 8 mm Boulons et écrous M5 - M12 Couple de serrage 135 Nm Régime à vide 0 - 3.200 tr/min. Fréquence de frappe en charge 0 - 4.000 /min. Porte-outils 1/4" hexagonal Longueur 134 mm 1,1 kg BSL1240M, 10.8V, 4.0 Ah Poids

Accu Chargeur

UC12SL

WH12DAWFZ

Visseuse à percussion sans fil

EAN 4966376329977

19752

Hors TVA

12V PEAK

2.5Ah

Également disponible WH12DAW4Z

EAN 4966376329960 Dans emballage carton. Sans accus ni chargeur. 119.83 Hors TVA



Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 embout - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

4 - 8 mm Boulons et écrous M5 - M12 Couple de serrage 110 Nm Régime à vide 0 - 2.700 tr/min. Fréquence de frappe en charge 0 - 3.200 /min. Porte-outils 1/4" hexagonal 150 mm Longueur

1,1 kg BSL1225M, 10.8V, 2.5 Ah Poids

Accu

Chargeur UC12SL

DB3DL2WCZ Visseuse sans fil

EAN 4966376306206

9008

Hors TVA





Accessoires standard

2 accus - 1 chargeur - 1 embout n° 2 - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans l'acier 5 mm Vis à bois 3,8 x 38 mm Vis à métaux 5 mm Couple de serrage 0,3 - 2,9 Nm Couple de serrage max. 5 Nm Régime à vide (haut) 600 tr/min. 200 tr/min.

Régime à vide (bas) 268 x 134 mm LxH Poids 0,4 kg

Accu EBM315, 3.6V, 1.5 Ah

Chargeur UC3SFL



UC18YTSLW0Z Multichargeur EAN 4966376330928

Hors TVA

Spécifications techniques

Nombre max. d'accus

4 accus à glissière (14.4V, 18V et MULTI VOLT) 2x 5V (1 Amp) 1x AC (8 Amp)





Spécifications techniques

Chargeur rapide 14.4V, 18V et MULTI VOLT accus à glissière

371750 Accu BSL36A18

EAN 4549115156203

115: Hors TVA



372120 Accu BSL36B18

EAN 4549115160651 129:

Hors TVA



Spécifications techniques

Accu (BSL36A18)

36V - 18V / 2.5 Ah - 5.0 Ah

Spécifications techniques

Accu (BSL36B18)

36V - 18V / 4.0 Ah - 8.0 Ah

373788 Twin pack BSL36A18

EAN 4549115188488

199.

Hors TVA





375575 Twin pack BSL36B18 EAN 4549115217218

249-

Hors TVA





Spécifications techniques

Accu (BSL36A18)

36V - 18V / 2.5 Ah - 5.0 Ah

Spécifications techniques

Accu (BSL36B18)

36V - 18V / 4.0 Ah - 8.0 Ah

UC18YSL3WEZ Booster pack A2

EAN 4966376328604

249. Hors TVA





UC18YSL3WFZ **Booster pack B2**

EAN 4966376332205

299. Hors TVA





Spécifications techniques Accu (BSL36A18)

Chargeur

36V - 18V / 2.5 Ah - 5.0 Ah UC18YSL3

Spécifications techniques Accu (BSL36B18)

Chargeur

36V - 18V / 4.0 Ah - 8.0 Ah UC18YSL3

UC18YSL3WA3 **Booster pack A3**

EAN 8717574064018

299.-Hors TVA





375. Hors TVA





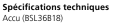




Spécifications techniques

Accu (BSL36A18) Chargeur

36V - 18V / 2.5 Ah - 5.0 Ah UC18YSL3



Chargeur

36V - 18V / 4.0 Ah - 8.0 Ah UC18YSL3



UC3SFLW0Z Chargeur

EAN 4966376319084

39.

Hors TVA



Spécifications techniques Chargeur 3.6V accus bloc

UC12SL2W0Z Chargeur

EAN 4966376325665

47:

Hors TVA



Spécifications techniques

Chargeur 10.8V - 12V PEAK accus à glissière

UC18YKSLW0Z Chargeur

EAN 4966376318537

50. Hors TVA



Spécifications techniques Chargeur 14.4V - 18Vaccus à glissière

UC18YML2W0Z Chargeur

EAN 4966376318582

74. Hors TVA



Spécifications techniques

Chargeur auto avec ventilateur 14.4V - 18V accus à glissière

UC10SL2W0Z Chargeur

EAN 4966376317936

39.

Hors TVA



Spécifications techniques

Chargeur 10.8V accus bloc

UC18YGL2W0Z Chargeur

EAN 4966376318407

37:

Hors TVA



Spécifications techniques

Chargeur 14.4V - 18V accus bloc

UC18YRLW0Z Chargeur

EAN 4966376318667

50:

Hors TVA



Spécifications techniques

Chargeur 14.4V - 18V accus bloc

UC36YSLW0Z Chargeur

EAN 4966376318995

69:

Hors TVA



Spécifications techniques

Chargeur 14.4V - 36V accus à glissière

326299 EBM315 accu 3.6V, 1.5 Ah

EAN 4966375647355

20. Hors TVA



335684 BCL715 accu 7.2V, 1.5 Ah EAN 4549115032934

36: Hors TVA



329371 BCL1015 accu 10.8V, 1.5 Ah

EAN 4966375680635

49-Hors TVA



374956 BSL1215 accu 12V PEAK, 1.5 Ah EAN 4549115209107

59: Hors TVA



374954 BSL1225M accu 12V PEAK, 2.5 Ah

EAN 4549115209084

66. Hors TVA



76.-Hors TVA





327729 BCL1415 accu 14.4V, 1.5 Ah

EAN 4966375663980

59: Hors TVA



339780 BSL1430C accu 14.4V, 3.0 Ah EAN 4549115115927

79: Hors TVA



335786 BSL1450 accu 14.4V, 5.0 Ah

EAN 4549115038806

99.

Hors TVA



338887 BSL1460 accu 14.4V, 6.0 Ah

EAN 4549115099722

105.

Hors TVA



327731 BCL1815 accu 18V, 1.5 Ah EAN 4966375664000

75.

Hors TVA



339783 BSL1830C accu 18V, 3.0 Ah

EAN 4549115116306

95:

Hors TVA



370171 2x BSL1830C accu 18V, 3.0 Ah

EAN 4549115126572

155: Hors TVA



HIKOKI 3.0

EAN 4549115099760 **125**-

338891

Hors TVA



328033 BSL2530 accu 25V, 3.0 Ah EAN 4966375666608

149:

Hors TVA



334998 BSL3620 accu 36V, 2.0 Ah EAN 4549115018600

BSL1860 accu 18V, 6.0 Ah

149:

Hors TVA



336573 BSL3625 accu 36V, 2.5 Ah

EAN 4549115060289

169-Hors TVA



328036 BSL3626 accu 36V, 2.6 Ah EAN 4966375666639

215: Hors TVA



339975 BSL3626X accu 36V, 2,6 Ah

EAN 4549115117075

215:

Hors TVA



339973 BSL3660 accu 36V, 6.0 Ah EAN 4549115117051

245. Hors TVA



BL36200W1Z Accu sac à dos 36V, 21 Ah



Spécifications techniques

330 x 250 x 109 mm LxlxH Poids de l'accu Poids de l'adaptateur 0,5 kg

Poids du sac à dos Chargeur

1,0 kg ÚC36YSLW0Z, 220V, 50/60 Hz

Un nouveau nom, des performances inchangées.

Depuis octobre 2018, nous ne nous appelons plus Hitachi Power Tools, mais HiKOKI. En changeant de nom, nous poursuivons sur la voie de l'innovation et du succès tracée par Hitachi Power Tools.



Chargeurs

Type





Accus Li-ion

Accus Li-	lon				0	OC331 LVV02	OC103L2VV02	
Tension	III.	Туре	Genre	Capacité	N° commande			
3.6V		EBM315L	bloc	1.5 Ah	326299	30 min.		
7.2V		BCL715	bloc	1.5 Ah	335684			
10.8V		BCL1015	bloc	1.5 Ah	329371		30 min.	
12V		BSL1215	glissière	1.5 Ah	374956			
12V		BSL1225M	glissière	2.5 Ah	374954			
12V	Tor	BSL1240M	glissière	4.0 Ah	374404			
14.4V		BCL1415	bloc	1.5 Ah	327729			
14.4V	(50)	BSL1430C	glissière	3.0 Ah	339780			
14.4V	AH ROKI SOOD GEST	BSL1450	glissière	5.0 Ah	335786			
14.4V	HOROSO FIRMS	BSL1460	glissière	6.0 Ah	338887			
18V	(Z)	BCL1815	bloc	1.5 Ah	327731			
18V	MEDIC TOTAL	BSL1830C	glissière	3.0 Ah	339783			
18V		BSL1830C Twin	glissière	3.0 Ah	370171			
18V	ECTION 1	BSL1860	glissière	6.0 Ah	338891			
25V		BSL2530	glissière	3.0 Ah	328033			
36V - 18V		BSL36A18	glissière	2.5 Ah - 5.0 Ah	371750			
36V - 18V	M. The state of th	BSL36B18	glissière	4.0 Ah - 8.0 Ah	372120			
36V	THE STATE OF THE S	BSL3620	glissière	2.0 Ah	334998			
36V		BSL3625	glissière	2.5 Ah	336573			
36V		BSL3626	glissière	2.6 Ah	328036			
36V	C.	BSL3626X	glissière	2.6 Ah	339975			
36V		BSL3660	glissière	6.0 Ah	339973			

Outils électroportatifs sans fil | Accus Li-ion et chargeurs















UC12SL2W0Z

UC18YGL2W0Z

UC18YKSLW0Z

UC18YRLW0Z

UC18YSL3W0Z

UC18YML2W0Z

	30 min.					
22 min.						
38 min.						
60 min.						
	40 min.		20 min.			
		90 min.		30 min.	45/120 min.	30 min.
		150 min.		32 min.	75/200 min.	50 min.
		180 min.		38 min.	90/240 min.	60 min.
	40 min.		20 min.			
		90 min.		30 min.	45/120 min.	30 min.
		90 min.		30 min.	45/120 min.	30 min.
		180 min.		38 min.	90/240 min.	60 min.
						30 min.
				32 min.		
				55 min.		
						20 min.
						21 min.
						22 min.
						25 min.
						60 min.

Perceuses-visseuses à percussion



D13VGWUZ

Perceuse

EAN 4966376271016



Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques Capacité dans le bois

Capacité dans l'acier

Couple de serrage max. Emmanchement axe Puissance absorbée Régime à vide Capacité mandrin Longueur Poids

40 mm 13 mm 80 Nm 1/2" x 20 UNF 710 W 0 - 600 tr/min. 1,5 - 13 mm 287 mm 2,1 kg

D13VFWUZ

Perceuse

EAN 4966376270910

199-

Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques



Capacité dans le bois Capacité dans l'acier Couple de serrage max. Emmanchement axe Puissance absorbée Régime à vide Capacité mandrin Longueur

40 mm 13 mm 50 Nm 1/2" x 20 UNF 710 W 0 - 950 tr/min. 1,5 - 13 mm 287 mm 2,1 kg

D10VGWUZ

Perceuse

EAN 4966376270248

169:

Hors TVA



Accessoires standard

1 pognée latérale - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques Capacité dans le bois



29 mm Capacité dans l'acier 10 mm Coupe de serrage max. dur 40 Nm Emmanchement axe 1/2" x 20 UNF 710 W Puissance absorbée Régime à vide (haut) Régime à vide (bas) 0 - 3.300 tr/min. 0 - 1.200 tr/min. Capacité mandrin 0,8 - 10 mm LxlxH 263 mm

D10VFWUZ

Perceuse

EAN 4966376270163



Hors TVA



Accessoires standard

1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier 29 mm 10 mm Couple de serrage max. 17 Nm Emmanchement axe 1/2" x 20 UNF Puissance absorbée 710 W 0 - 3.000 tr/min. Régime à vide 0,8 - 10 mm Capacité mandrin Niveau acoustique 78 dB 263 mm Longueur Poids 1,8 kg

EAN 4966376271498

59-Hors TVA

D6SHUAZ Perceuse



Accessoires standard

1 butée de profondeur - 1 crochet

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 9 mm Capacité dans l'acier 6,5 mm Couple de serrage max. 3,6 Nm Emmanchement axe 3/8" x 24 UNF Puissance absorbée 240 W 4.500 tr/min. Régime à vide Capacité mandrin 0.8 - 6.5 mm LxIxH 206 x 148 x 60 mm 0,9 kg





D13VLWDZ Perceuse-visseuse

EAN 4966376271290







Accessoires standard

1 butée de profondeur - 1 poignée latérale

Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier 40 mm 13 mm Couple de serrage max. haut 24,5 Nm Couple de serrage max. bas 66,3 Nm Emmanchement axe 1/2" x 20 UNF Puissance absorbée 860 W 0 - 3.000 tr/min. Régime à vide (haut) 0 - 1.100 tr/min. 1,5 - 13 mm Régime à vide (bas)



D13VB3LBZ Perceuse-visseuse

EAN 4966376270804





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 40 mm Capacité dans l'acier 13 mm Couple de serrage max. haute Couple de serrage max. bas 11 Nm 30,4 Nm 1/2" x 20 UNF Emmanchement axe Puissance absorbée 790 W Régime à vide (haut) 0 - 3.000 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 1.000 tr/min. Capacité mandrin 1,5 - 13 mm Niveau acoustique 79 dB 339 x 193 mm Poids 2 kg

D13WAZ Perceuse-visseuse EAN 4966376270743

275.-Hors TVA



Accessoires standard

1 clé à mandrin - 1 poignée

Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier Couple de serrage max. Emmanchement axe Puissance absorbée Régime à vide Capacité mandrin Poids

40 mm 13 mm 55 Nm 1/2" x 20 UNF 720 W 550 tr/min. 1,2 - 13 mm 3 kg

D10VC3WCZ Perceuse-visseuse EAN 4966376270118

99.

Hors TVA



Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier Couple de serrage max. Emmanchement axe Puissance absorbée Régime à vide Capacité mandrin Longueur Niveau de vibration

Incertitude de vibration

VTV16L3Z Perceuse à percussion

EAN 4966376289615

409-

Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 clé à mandrin

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 36 mm Capacité dans l'acier 16 mm Capacité dans la pierre 35 mm Couple de serrage max. 70 Nm Capacité mandrin 3,2 x 16 mm Emmanchement axe 5/8" x 16 UNF Puissance absorbée 800 W Régime à vide (haut) 0 - 1.500 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 800 tr/min. Fréquence de frappe à vide haute 0 - 20.000 /min. Fréquence de frappe à vide basse 0 - 11.200 /min. 443 mm Longueur Poids 3.8 ka

DV22VW4Z

Perceuse-visseuse à percussion

EAN 4966376287666



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 HSC I

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 40 mm Capacité dans l'acier 16 mm Capacité dans la pierre 22 mm Couple de serrage max. haute 27,5 Nm 74,3 Nm 1/2" x 20 UNF Couple de serrage max. bas Emmanchement axe Puissance absorbée 1.120 W Régime à vide (haut) 0 - 3.000 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 1.000 tr/min. Fréquence de frappe à vide haute 0 - 39.000 /min. Fréquence de frappe à vide basse 0 - 13.000 /min. 19,5 m/s2 (Tri-Axial) Niveau de vibration Niveau acoustique 84 dB



Longueur 363 mm 3 kg

DV20VDW4Z

Perceuse-visseuse à percussion

EAN 4966376287536



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 HSC I

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 40 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans la pierre 20 mm Couple de serrage max. haute 24.5 Nm Couple de serrage max. bas 66,3 Nm 1/2" x 20 UNF Emmanchement axe Puissance absorbée 860 W Régime à vide (haut) 0 - 3.000 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 1.000 tr/min. Fréquence de frappe à vide haute 0 - 39.000 /min. Fréquence de frappe à vide basse 0 - 13.000 /min. Capacité mandrin 13 mm Niveau de vibration 16,6 m/s2 (Tri-Axial) Niveau acoustique 84 dB Longueur 363 mm 3 kg

DV20VB2WVZ

Perceuse-visseuse à percussion

EAN 4966376287406



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 40 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans la pierre 20 mm Couple de serrage max. haute 10,9 Nm 29,5 Nm 1/2" x 20 UNF Couple de serrage max. bas Emmanchement axe Puissance absorbée 790 W Régime à vide (haut) 0 - 3.000 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 1.000 tr/min. Fréquence de frappe à vide haute 0 - 39.000 /min. Fréquence de frappe à vide basse 0 - 13.000 /min. Capacité mandrin 13 mm 333 mm Longueur Poids 2.2 kg

DV20VB2WUZ

Perceuse-visseuse à percussion

EAN 4966376287390



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 40 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans la pierre 20 mm Couple de serrage max. haute 19,6 Nm Couple de serrage max. bas 54.1 Nm Emmanchement axe 1/2" x 20 UNF Régime à vide (haut) 0 - 3.000 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 1.000 tr/min. Fréquence de frappe à vide haute 0 - 39.000 /min. Fréquence de frappe à vide basse 0 - 13.000 /min. Capacité mandrin 13 mm Niveau acoustique 79 dB Longueur 333 mm

DV20VB2WSZ

Perceuse-visseuse à percussion

EAN 4966376287376



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 clé à mandrin 1 coffret en PVC

2,2 kg

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 40 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans la pierre 20mm Couple de serrage max. haute 19,6 Nm Couple de serrage max, bas 54.1 Nm 1/2" x 20 UNF Emmanchement axe Puissance absorbée 790 W Régime à vide (haut) 0 - 3.000 tr/min. Régime à vide (bas) 0 - 1.000 tr/min. Fréquence de frappe à vide haute 0 - 39.000 /min. Fréquence de frappe à vide basse 0 - 13.000 /min. Capacité mandrin 13 mm Niveau acoustique 79 dB Longueur 333 mm

DV16VWUZ

Perceuse-visseuse à percussion

EAN 4966376286416



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 25 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans la pierre Couple de serrage max. 16 mm 12.6 Nm Emmanchement axe 1/2" x 20 UNF Puissance absorbée 590 W Régime à vide 0 - 2.900 tr/min. Fréquence de frappe à vide 0 - 46.400 /min. Capacité mandrin 1.5 - 13 mm Niveau acoustique 78 dB 269 mm Longueur 1,5 kg Poids

FDV16VB2U3Z

Perceuse-visseuse à percussion

EAN 4966376298440

7355

Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 25 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans la pierre 16 mm Couple de serrage max. 9,6 Nm Emmanchement axe . 1/2" x 20 UNF Puissance absorbée 550 W Régime à vide 0 - 2.900 tr/min. Fréquence de frappe à vide 0 - 46.400 /min. Capacité mandrin 1.5 - 13 mm Niveau acoustique 80 dB LxIxH 259 x 67 x 198 mm

Poids 1,5 kg

D10YBM1Z Perceuse d'angle

EAN 4966376270590

309: Hors TVA



Accessoires standard

1 clé à mandrin - 1 poignée latérale

Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier 22 mm 10 mm Emmanchement axe 3/8" x 24 UNF Puissance absorbée 500 W Régime à vide 500 - 2.300 tr/min. Couple de serrage 12 Nm



Hauteur du carter d'engrenages avec mandrin 83 mm Jauge d'angle 22,5 mm 1,5 - 10 mm Capacité mandrin LxlxH 290 x 74 x 83 mm Poids

W8VB2WFZ

Visseuse

EAN 4966376280889

179.

Hors TVA



Accessoires standard

1 porte-embout magnétique - 1 butée de profondeur 1 crochet

Spécifications techniques

6,2 x 50 mm Vis à bois Vis autoforantes 8 mm Vis à plaques de plâtre 6 mm Couple de serrage max. 23 Nm

Puissance absorbée 620 W 0 - 1.700 tr/min. Régime à vide Niveau acoustique 76 dB



Longueur 321 mm Poids 1,5 kg

W6VA4WAZ

Visseuse

EAN 4966376280612

169-

Hors TVA



Accessoires standard

1 porte-embout magnétique - 1 embout philips n° 2 1 butée de profondeur - 1 crochet

6 mm

Spécifications techniques Vis à bois Vis autoforantes

6 mm Vis à plaques de plâtre 6 mm Couple de serrage max. 12 Nm Puissance absorbée 620 W Régime à vide Niveau acoustique 0 - 3.000 tr/min.

76 dB Longueur 328 mm Poids 1,4 kg

W6V4LAZ Visseuse

EAN 4966376280452

169:

Hors TVA



Accessoires standard

1 porte-embout magnétique - 1 embout philips n° 2 1 butée de profondeur - 1 crochet



Spécifications techniques Vis à bois Vis autoforantes

6 mm Vis à plaques de plâtre 6 mm Couple de serrage max. 9 Nm Puissance absorbée 620 W 0 - 4.500 tr/min. Régime à vide Niveau acoustique 76 dB Longueur 328 mm 1,4 kg

6 mm

W6VMWAZ

Visseuse

EAN 4966376280780

Hors TVA



Accessoires standard

1 porte-embout magnétique - 1 butée de profondeur 1 embout philips n° 2 - 1 crochet

Spécifications techniques

Vis autoforantes 6 mm Vis à plaques de plâtre 6 mm Couple de serrage max. 9 Nm Puissance absorbée 620 W 0 - 6.000 tr/min. Régime à vide

Niveau acoustique 76 dB 328 mm Longueur Poids 1,4 kg

W6VB3WFZ

Visseuse

EAN 4966376280711

179-

Hors TVA



Accessoires standard

1 porte-embout magnétique - 1 butée de profondeur 1 crochet

Spécifications techniques

Vis à bois 5,8 x 50 mm Vis autoforantes 6 mm Vis à plaques de plâtre 6 mm Couple de serrage max. 18 Nm Puissance absorbée 620 W 0 - 2.600 tr/min.

Régime à vide 76 dB Niveau acoustique Longueur 321 mm Poids 1,5 kg

W4YDLAZ

Visseuse automatique

EAN 4966376280339

349:

Hors TVA



Accessoires standard

1 embout philips n° 2 - 1 crochet - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Vis à bois 4 x 25 - 41 mm 3,6 - 3,9 x 25 - 35 mm 0 - 4.700 tr/min. Vis à plaques de plâtre Régime à vide 81 dB

Niveau acoustique

LxlxH 335 x 78 x 198 mm Poids

1,7 kg

Boulonneuses



WR25SEWAZ Boulonneuse

EAN 4966376290307

795.

Hors TVA





WR22SEWAZ Boulonneuse

EAN 4966376290116

589.

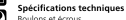
Hors TVA





Accessoires standard

1 poignée latérale complète - 1 coffret en PVC



Boulons et écrous M14 - M24 Couple de serrage max. 620 Nm Puissance absorbée 800 W 1.400 tr/min. Régime à vide 2.000 /min. Fréquence de frappe en charge Porte-outil ¾" carré LxH 279 x 261 mm Poids 4,6 kg

WR16SEWAZ Boulonneuse

EAN 4966376289912

379.

Hors TVA





Spécifications techniques Boulons et écrous Couple de serrage max. Puissance absorbée Régime à vide (haut) Régime à vide (haut) Régime à vide (bas) Fréquence de frappe en charge (haut) Fréquence de frappe en charge (basse) Porte-outil

 $L \, x \, H$ Poids M12 - M22 360 Nm 370 W 1.600 tr/min. 1.100 tr/min.

1.900 /min.

1.300/min. ½" carré 228 x 260 mm 2,5 kg

WR14VEWAZ Boulonneuse

EAN 4966376289738

359. Hors TVA



Spécifications techniques

Boulons et écrous Couple de serrage max. Puissance absorbée Régime à vide (haut) Régime à vide (bas) Fréquence de frappe en charge (haut) Fréquence de frappe en charge (basse) Porte-outil

LxH

M10 - M20 250 Nm 370 W 0 - 2.100 tr/min. 0 - 1.400 tr/min.

0 - 2.700 /min.

0 - 1.500 /min. ½" carré 210 x 240 mm 2 kg





UM16VSTLAZ Mélangeur

EAN 4966376280278

169-

Hors TVA



Accessoires standard 1 mélangeur 160 mm - 1 extension

Spécifications techniques

160 mm 1.500 W 300 - 650 tr/min. 150 - 300 tr/min. Capacité de la tige mélangeuse Puissance absorbée Régime à vide (haut) Régime à vide (bas) Porte-outil M14 Longueur 335 mm 5,6 kg

UM12VSTLAZ Mélangeur

EAN 4966376280209

139-

Hors TVA



Accessoires standard 1 mélangeur 120 mm

Spécifications techniques

Capacité de la tige mélangeuse 120 mm 1.100 W 300 - 650 tr/min. 150 - 300 tr/min. Puissance absorbée Régime à vide (haut) Régime à vide (bas) Porte-outil M14 Longueur 325 mm Poids 5,4 kg







Marteaux



DH28PBY2WSZ **Perforateur SDS-PLUS**

EAN 4966376327508

175-

Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le béton Capacité dans l'acier 28 mm 13 mm Capacité dans le bois 32 mm Puissance absorbée 850 W Énergie de frappe 3,0 J (EPTA 05) Régime à vide 0 - 1.100 tr/min. Fréquence de frappe en charge 0 - 4.300 /min. Niveau de vibration 11,2 m/s² (Tri-Axial) 360 mm

Longueur 3,0 kg

DH26PB2W1Z **Perforateur SDS-PLUS**

EAN 4966376327249

179:

Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 HSC I

Spécifications techniques

26 mm Capacité dans le béton Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans le bois 32 mm Capacité trépans 50 mm Puissance absorbée 830 W 2,9 J (EPTA 05) 0 - 1.100 tr/min. Énergie de frappe Régime à vide 0 - 4.300 /min. Fréquence de frappe en charge

349 mm Longueur 2,8 kg

DH24PG2WSZ **Perforateur SDS-PLUS**

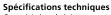
EAN 4966376327003

131⁴⁰



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur 1 coffret en PVC



Capacité dans le béton 24 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans le bois 32 mm Capacité trépans 25 - 50 mm Puissance absorbée 730 W 2,7 J (EPTA 05) Énergie de frappe 0 - 1.150 tr/min. Régime à vide Fréquence de frappe en charge 0 - 3.950 /min. Longueur 349 mm

DH30PC2WSZ

Marteau de perçage et de burinage SDS-PLUS

EAN 4966376284498





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le béton 30 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans le bois 32 mm Capacité trépans 90 mm Puissance absorbée 850 W Énergie de frappe 3,2 J (EPTA 05) Régime à vide 0 - 850 tr/min. Fréquence de frappe en charge 0 - 3.700 /min. Niveau acoustique 88 dB 355 x 102 x 227 mm LxlxH

Poids 4,3 kg

DH28PDWSZ

Marteau de perçage et de burinage SDS-PLUS

EAN 4966376284283

435-

Hors TVA



Œ

Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques Capacité dans le béton

28 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans le bois 32 mm Capacité trépans 80 mm Puissance absorbée 720 W Énergie de frappe 3,2 J (EPTA 05) Régime à vide 0 - 800 tr/min.

Fréquence de frappe en charge 0 - 4.000 /min. Niveau de vibration 16,8 m/s2 (Tri-Axial) Niveau acoustique 81.8 dB

LxIxH 458 x 112 x 225 mm

Poids 4,3 kg

DH28PCWSZ

Marteau de perçage et de burinage SDS-PLUS

EAN 4966376283996





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques Capacité dans le béton Capacité dans l'acier 28 mm 13 mm Capacité dans le bois 32 mm Capacité trépans 80 mm Puissance absorbée 720 W Énergie de frappe 3,2 J (EPTA 05) Régime à vide 0 - 800 tr/min. Fréquence de frappe en charge 0 - 4.000 /min.

Niveau de vibration Niveau acoustique

Œ

81,8 dB LxlxH 316 x 102 x 208 mm

16,8 m/s2 (Tri-Axial)

Poids 3,4 kg

DH28PECWSZ

Marteau de perçage et de burinage SDS-PLUS

EAN 4966376327690

259-

Hors TVA





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur

1 coffret en PVC

Spécifications techniques

28 mm Capacité dans le béton Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans le bois 32 mm Puissance absorbée 900 W Énergie de frappe 3,2 J (EPTA 05) Régime à vide 0 - 950 /min. Fréquence de frappe en charge 0 - 4.300 /min. Niveau de vibration 10,7 m/s2 (Tri-Axial)

355 mm Longueur 3,0 kg

DH28PMY2WSZ

Marteau de perçage et de burinage SDS-PLUS

EAN 4966376327768

225-

Hors TVA





1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 HSC I

Spécifications techniques

Capacité dans le béton 28 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans le bois 32 mm Puissance absorbée 850 W Énergie de frappe 3,0 J (EPTA 05)

Régime à vide (vooruit) 0 - 1.100 /min. Régime à vide (achteruit) 0 - 550 /min. Fréquence de frappe en charge 0 - 4.300 /min. Niveau de vibration

Longueur Œ

11,2 m/s² (Tri-Axial) 393 mm 3,2 kg

DH28PCY2WSZ

Marteau de perçage et de burinage SDS-PLUS

EAN 4966376327645

205:

Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur

1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le béton 28 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans le bois 32 mm Capacité trépans 50 mm Puissance absorbée 850 W 3,0 J (EPTA 05) Énergie de frappe 0 - 1.100 /min. Régime à vide

Fréquence de frappe en charge Niveau de vibration Œ

Longueur

0 - 4.300 /min.

360 mm

3,0 kg

11,2 m/s2 (Tri-Axial)

DH26PC2W1Z

Marteau de perçage et de burinage SDS-PLUS

EAN 4966376327386



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 HSC I

Spécifications techniques

Capacité dans le béton 26 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans le bois 32 mm Capacité dans la pierre 26 mm Capacité trépans 50 mm Puissance absorbée 830 W 2,9 J (EPTA 05) Énergie de frappe 0 - 1.100 /min. Régime à vide 0 - 4.300 /min. Fréquence de frappe en charge Longueur 349 mm 2,8 kg

DH24PH2WSZ

Marteau de perçage et de burinage SDS-PLUS

EAN 4966376327133



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le béton 24 mm Capacité dans l'acier 13 mm Capacité dans le bois 32 mm Capacité trépans 25 - 50 mm Puissance absorbée 730 W 2,7 J (EPTA 05) Énergie de frappe 0 - 1.050 /min. Régime à vide 0 - 3.950 /min. Fréquence de frappe en charge Longueur 349 mm 2,8 kg

DH52MEYWSZ

Marteau perforateur-burineur SDS-MAX

EAN 4966376285327

925.

Hors TVA



Accessoires standard

Spécifications techniques

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 tube de

graisse

1 coffret en PVC



Capacité dans le béton 52 mm . Capacité trépans 160 mm Puissance absorbée 1.500 W Énergie de frappe Régime en charge



Fréquence de frappe en charge Niveau de vibration

LxIxH

18,8 J (EPTA 05) 100 - 260 tr/min. 1.000 - 2.400 /min. 9,8 m/s2 (Tri-Axial) 585 x 116 x 263 mm 11,5 kg

DH45MEYWSZ

Marteau perforateur-burineur SDS-MAX

EAN 4966376285020

809:

Hors TVA





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 tube de

graisse

1 coffret en PVC



Spécifications techniques

Capacité dans le béton 45 mm Capacité trépans 125 mm Puissance absorbée 1.500 W Énergie de frappe 12,2 J (EPTA 05) Régime en charge 120 - 310 tr/min. Fréquence de frappe en charge 1.200 - 2.950 /min. Niveau de vibration 8,8 m/s2 (Tri-Axial) 535 x 116 x 255 mm

LxlxH

Poids 9,5 kg

DH40MEYWSZ

Marteau perforateur-burineur SDS-MAX

EAN 4966376284733

669.

Hors TVA

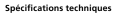




Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 tube de

graisse 1 coffret en PVC



40 mm Capacité dans le béton . Capacité trépans 105 mm Puissance absorbée 1.150 W Régime en charge 250 - 500 tr/min. Fréquence de frappe en charge 1.430 - 2.850 /min. 8.7 J (EPTA 05) Énergie de frappe 8,0 m/s2 (Tri-Axial) Vibratieniveau belast 477 x 108 x 242 mm LxlxH

7,5 kg



DH40MCWSZ

Marteau perforateur-burineur SDS-MAX

EAN 4966376284658

508²⁶ Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 butée de profondeur - 1 tube de

1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le béton 40 mm Capacité trépans 105 mm Puissance absorbée 1.100 W Énergie de frappe 7,1 J (EPTA 05) Régime en charge (bas) 510 tr/min Fréquence de frappe en charge 2.800 /min. 16,5 m/s2 (Tri-Axial) 1,5 (K) m/s2 Niveau de vibration

Facteur d'incertitude vibrations Niveau acoustique 86 dB

LxlxH 448 x 105 x 255 mm 7,1 kg

H90SGWAZ

Marteau de démolition 28 mm hexagonal

EAN 4966376289127



Accessoires standard

1 clé 6 mm

Spécifications techniques Puissance absorbée

Énergie de frappe Fréquence de frappe en charge Niveau de vibration Niveau acoustique

LxH Poids 2.000 W 57,7 J (EPTA 05) 1.000 /min 7,7 m/s2 (Tri-Axial) 108 dB 860 x 625 mm

32 kg

H70SDLAZ

Marteau de démolition 28 mm hexagonal

EAN 4966376288977



Accessoires standard

2 clés

Spécifications techniques Puissance absorbée

Énergie de frappe Fréquence de frappe en charge Niveau de vibration Niveau acoustique

1.400 /min. 14,0 m/s2 (Tri-Axial) 85 dB 722 x 554 mm LxH 20 kg

1.240 W 23,2 J (EPTA 05)

H70SALAZ

Marteau de démolition 30 mm hexagonal

EAN 4966376288960



Accessoires standard 1 burin pointu - 2 clés



Puissance absorbée Énergie de frappe Fréquence de frappe en charge Niveau de vibration

Niveau acoustique LxB

1.400 /min. 14,0 m/s2 (Tri-Axial) 85 dB 628 x 554 mm Poids 18 kg

1.240 W 23,1 J (EPTA 05)

H65SD3WTZ

Marteau de démolition 28 mm hexagonal

EAN 4966376288953

999.

Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Poids

Puissance absorbée Énergie de frappe Fréquence de frappe en charge Niveau de vibration Niveau acoustique LxH

13,9 m/s2 (Tri-Axial) 104 dB 848 x 251 mm 20,1 kg

1.340 W

1.400 /min.

33,9 J (EPTA 05)

UVP

H65SB3WTZ

Marteau de démolition 30 mm hexagonal

EAN 4966376288854

<u>999-</u>

Hors TVA



Accessoires standard

1 burin pointu 410 mm - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques Puissance absorbée

Énergie de frappe Fréquence de frappe en charge Niveau de vibration Niveau acoustique LxH

15,5 m/s2 (Tri-Axial) 103 dB 731 x 251 mm 18 kg

1.340 W 37,4 J (EPTA 05)

1.400 /min.

H60MEYWTZ

Marteau de démolition SDS-MAX

EAN 4966376288717

735.





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 burin pointu - 1 coffret en PVC Spécifications techniques



Puissance absorbée Énergie de frappe Fréquence de frappe en charge Niveau de vibration Geluidsdrukniveau

1.500 - 2.100 /min. 11 m/s2 (Tri-Axial) 78 dB Lpa LxlxH 585 x 116 x 263 mm 12,2 kg

1.500 W 18,0 J (EPTA 05)

H60MCWSZ Marteau de démolition SDS-MAX

EAN 4966376288472

589:

Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 burin pointu - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Puissance absorbée 1.250 W Énergie de frappe 14,0 J (EPTA 05) Fréquence de frappe en charge 1.600 /min. Niveau acoustique L x l x H 85 dB 570 x 121 x 280 mm Poids 10,2 kg

H45MEYWTZ Marteau de démolition SDS-MAX

EAN 4966376288212

549-

Hors TVA





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 burin pointu - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Puissance absorbée 1.150 W 10,1 J (EPTA 05) Énergie de frappe 1.430 - 2.850 /min. 8 m/s2 (Tri-Axial) Fréquence de frappe en charge Niveau de vibration LxIxH 480 x 108 x 237 mm

Poids 7,3 kg



Marteau de démolition SDS-MAX

EAN 4966376267996

449:

Hors TVA







Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 burin pointu - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Puissance absorbée 1.050 W 6,8 J (EPTA 05) Énergie de frappe Fréquence de frappe en charge 1.500 - 2.870 /min. Niveau de vibration 7,7 m/s2 (Tri-Axial) LxlxH 427 x 95 x 211 mm 5,0 kg



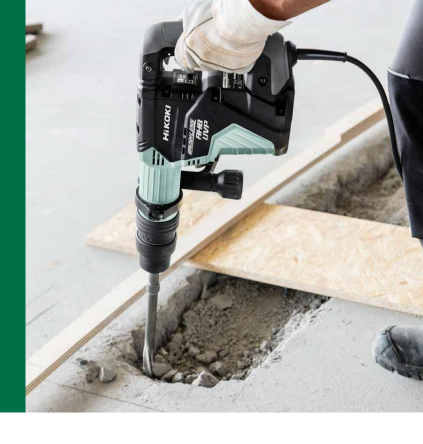




Un nouveau nom, des performances inchangées.

Depuis octobre 2018, nous ne nous appelons plus Hitachi Power Tools, mais HiKOKI. En changeant de nom, nous poursuivons sur la voie de 'innovation et du succès tracée par Hitachi Power Tools.





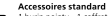
H41MB2WSZ Marteau de démolition SDS-MAX

EAN 4966376267811

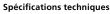
387⁶⁰

Hors TVA





1 burin pointu - 1 coffret en PVC



Puissance absorbée Énergie de frappe

Fréquence de frappe en charge Niveau de vibration

LxlxH

950 W 7,1 J (EPTA 05) 3.000 /min. 9,0 m/s² (Tri-Axial) 427 x 103 x 214 mm 5,2 kg



Marteau de démolition SDS-PLUS

EAN 4966376287680

409:

Hors TVA



Accessoires standard

1 coffret en PVC

Spécifications techniques Puissance absorbée

Énergie de frappe Fréquence de frappe en charge Niveau acoustique

LxlxH

500 W 2,2 J (EPTA 05) 3.200 /min. 80 dB 320 x 102 x 195 mm 3,2 kg

Meuleuses



G13BYWQZ Meuleuse d'angle avec frein

EAN 4966376273515

255:

Hors TVA

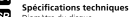






Accessoires standard

1 poignée latérale



Poids

Diamètre du disque Puissance absorbée Régime en charge Diamètre de la poignée Niveau de vibration Niveau acoustique

208 mm 4,0 m/s2 (Tri-Axial) 93 dB 335 x 78 mm 2,8 kg

125 mm

1.700 W

11.000 tr/min.

G13YGWQZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376275113

245. Hors TVA

UVP





Accessoires standard

1 poignée latérale

Spécifications techniques

Diamètre du disque 125 mm 1.700 W Puissance absorbée 11.000 tr/min. Régime à vide Diamètre de la poignée 208 mm Niveau de vibration 4,0 m/s2 (Tri-Axial) Niveau acoustique 93 dB

315 x 78 mm Poids 2,7 kg

G13VEWQZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376275021

249.

Hors TVA







Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale - 1 écrou à embase spéciale

1 disque à ébarber

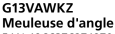
Spécifications techniques

125 mm Diamètre du disque M14 Axe Puissance absorbée 1.320 W

Régime à vide 2.800 - 10.000 tr/min.

Diamètre de la poignée 176 mm Niveau de vibration 5,8 m/s2 (Tri-Axial) Niveau acoustique 84 dB

305 x 62 mm LxHPoids 2,1 kg



EAN 4966376274970

175.

Hors TVA





Accessoires standard 1 clé - 1 poignée latérale

Spécifications techniques

Diamètre du disque 125 mm Axe M14 1.500 W Puissance absorbée

2.800 - 10.000 / 10.000 tr/min. Régime à vide Niveau acoustique 86 dB LxH 297,5 x 70 mm 2 kg

G13YC2LAZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376275076

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 clé Allen - 1 poignée latérale

Spécifications techniques

Diamètre du disque 125 mm M14 1.500 W Puissance absorbée 10.500 tr/min. Régime à vide Diamètre de la poignée 220 mm Niveau acoustique 84 dB 323 x 70 mm 2 kg

G13SB3YZZ

Meuleuse d'angle dans coffret en PVC

EAN 4966376273805

129-

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques 125 mm Diamètre du disque M14 Axe

1.300 W Puissance absorbée Régime à vide (haut) 11.000 tr/min. Niveau acoustique 86 dB 283 x 70 mm Poids 1,9 kg

G13SB3YGZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376273768

109-Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale

Spécifications techniques

Diamètre du disque 125 mm M14 1.300 W Puissance absorbée Régime à vide (haut) 11.000 tr/min. Niveau acoustique 86 dB LxH

Poids

283 x 70 mm 1,9 kg

G13BAWQZ Meuleuse d'angle avec frein

EAN 4966376273508



Hors TVA





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 écrou à embase spéciale



Spécifications techniques



Diamètre du disque Puissance absorbée 1.250 W Régime à vide 11.000 tr/min. Diamètre de la poignée 208 mm 4,0 m/s2 (Tri-Axial) Niveau de vibration



Niveau acoustique 93 dB LxH 335 x 78 mm Poids 2,7 kg

Un nouveau nom, des performances inchangées.

Depuis octobre 2018, nous ne nous appelons plus Hitachi Power Tools, mais HiKOKI. En changeant de nom, nous poursuivons sur la voie de 'innovation et du succès tracée par Hitachi Power Tools.





G13SE2YZZ

Meuleuse d'angle dans coffret en PVC

EAN 4966376274000





Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale - 1 coffret en PVC



Spécifications techniques

125 mm Diamètre du disque M14 Axe 1.200 W Puissance absorbée

Régime à vide Niveau acoustique Poids

11.000 tr/min. 84 dB 321 x 70 mm 1,9 kg

G13SE2YHZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376273997





Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale



Spécifications techniques

Diamètre du disque 125 mm Axe M14 1.200 W Puissance absorbée Régime à vide 11.000 tr/min. Niveau acoustique 84 dB

LxH Poids

321 x 70 mm 1,9 kg

G13SWYMZ

Meuleuse d'angle à disque diamanté

EAN 4966376274925

105-

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale - 1 disque diamanté

Spécifications techniques

Diamètre du disque 125 mm M14 Puissance absorbée 1.200 W 12.000 tr/min. Régime à vide Diamètre de la poignée 202 mm Niveau acoustique 90 dB LxH 277 x 66 mm

1,8 kg

G13SN2Y3Z

Meuleuse d'angle dans coffret en PVC

EAN 4966376267224

85.

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale - 1 disque diamanté 1 coffret en PVC



Spécifications techniques Diamètre du disque



Axe M14
Puissance absorbée 900 W
Régime à vide 10.500 tr/min.
Niveau de vibration 9,3 m/s2 (Tri-Axial)
Niveau acoustique 88 dB

125 mm

L x H 266 x 107 mm Poids 2,0 kg

G13SN2YLZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376267248





Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale



Spécifications techniques Diamètre du disque



125 mm M14 900 W 10.500 tr/min. 9,3 m/s2 (Tri-Axial)

 Niveau de vibration
 9,3 m/s2 (Tri-A

 Niveau acoustique
 88 dB

 L x H
 266 x 107 mm

 Poids
 2,0 kg



G13SR4YGZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376274543





Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale



Spécifications techniques

Diamètre du disque Axe Puissance absorbée Régime à vide

M14 730 W 10.000 tr/min. 7,7 m/s2 (Tri-Axial)

125 mm

125 mm

Œ

 Niveau de vibration
 7,7 m/s2 (Tri-Ax

 Niveau acoustique
 86 dB

 L x H
 258 x 63 mm

 Poids
 1,8 kg

G13STAYGZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376267224

4876 Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale



Spécifications techniques Diamètre du disque



Axe M14
Puissance absorbée 600 W
Régime à vide 12.000 tr/min.
Niveau de vibration 7,9 m/s2 (Tri-Axial)



Niveau de vibration 7,9 m/s2 (111-7)
Niveau acoustique 88 dB
L x H 254 x 63 mm
Poids 1,8 kg

G15YC2LBZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376275281

199-

Hors TVA





Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale



Diamètre du disque 150 mm Axe M14 1.500 W Puissance absorbée Régime à vide 9.000 tr/min. 323 x 70 mm 2,0 kg Poids



EAN 4966376275243

179:







Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale



150 mm Diamètre du disque M14 Axe Puissance absorbée 1.500 W

Régime à vide 2.300 - 8.500 tr/min. Longueur 297,5 mm Poids 2,0 kg



Meuleuse d'angle EAN 4966376326174

159:

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale antivibration

Spécifications techniques

Diamètre du disque M14 Puissance absorbée 2.400 W 8.500 tr/min. Régime à vide 492 mm



Longueur Poids

5,9 kg

G18SW2WAZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376275946

105.



Accessoires standard 1 clé - 1 poignée latérale

Spécifications techniques

Diamètre du disque 180 mm Axe M14 2.200 W Puissance absorbée 8.500 tr/min. Régime à vide Niveau acoustique 89 dB LxH 469 x 82 mm 4,9 kg

G23SW2CPZ

G23SW2 et G13SR4 Meuleuse d'angle dans coffret en PVC

EAN 8717574061727

185-

Hors TVA



Accessoires standard

2 clés - 2 poignées latérales - 1 disque diamanté 230 mm 1 disque diamanté 125 mm - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Diamètre du disque 230 / 125 mm Axe M14 2.200 / 730 W Puissance absorbée 6.600 / 10.000 tr/min. Régime à vide Niveau acoustique 92 / 86 dB 469 x 82 / 258 x 63 mm

Poids 5,1 / 1,8 kg

G23STCPZ

G23ST et G13STA Meuleuse d'angle dans emballage en carton

EAN 8717574061734

136³⁶

Hors TVA



Accessoires standard

2 clés - 2 poignées auxiliaires

Spécifications techniques

Diamètre du disque 230 / 125 mm Axe M14 2.000 / 600 W Puissance absorbée Régime à vide 6.600 / 11.500 tr/min. Niveau acoustique 89 / 88 dB

469 x 82 / 254 x 63 mm LxH

5,1 / 1,8 kg Poids

G23BYEWKZ Meuleuse d'angle avec frein

EAN 4966376328185

325-

Hors TVA





Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale antivibration



Spécifications techniques Diamètre du disque 230 mm M14 2.200 W Puissance absorbée 6.600 tr/min. Régime à vide Niveau de vibration

Longueur



G23UDY2WKZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376325894

205.

Hors TVA UVP





Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale

Spécifications techniques

Diamètre du disque 230 mm Axe M14 2.600 W Puissance absorbée 6.600 tr/min. Régime à vide (bas) Longueur 500 mm 6,3 kg



Meuleuse d'angle dans coffret avec écrou à embase spéciale

EAN 4966376276172

215: Hors TVA





Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale - 1 écrou à embase spéciale 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

230 mm Diamètre du disque M14 Αxe 2.500 W Puissance absorbée 6.600 tr/min. Régime à vide (bas)

Niveau acoustique 88 dB 492 x 83 mm



Poids 5,5 kg

G23MRUAWKZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376276189

195-Hors TVA

FIHB



Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale

Spécifications techniques

Diamètre du disque 230 mm Axe M14 2.500 W Régime à vide 6.600 tr/min. Niveau acoustique 88 dB

L x H Poids

492 x 83 mm 5,5 kg

G23SC4UDZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376326051

159-Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale

Spécifications techniques

230 mm Diamètre du disque M14 2.400 W Puissance absorbée Régime à vide 6.600 tr/min. Longueur 492 mm 6,1 kg

G23SWU2UGZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376325832

155.

Hors TVA





Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale

Spécifications techniques

Diamètre du disque Axe M14
Puissance absorbée 2.200 W
Régime à vide (bas) 6.600 tr/min.
Longueur 469 mm
Poids 5,4 kg



Meuleuse d'angle à disque diamanté dans coffret

EAN 4966376277056

115:

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale - 1 disque diamanté 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

 Diamètre du disque
 230 mm

 Axe
 M14

 Puissance absorbée
 2.200 W

 Régime à vide (bas)
 6.600 tr/min.

 Niveau acoustique
 89 dB

 L x H
 469 x 82 mm

 Poids
 5,1 kg

G23SW2W7Z Meuleuse d'angle

EAN 4966376277025

105. Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale - 1 disque diamanté

Spécifications techniques

 Specimeations decriniques

 Diamètre du disque
 230 mm

 Axe
 M14

 Puissance absorbée
 2.200 W

 Régime à vide
 6.600 tr/min.

 Niveau acoustique
 89 dB

 L x H
 469 x 82 mm

 Poids
 5,1 kg

G23STWAZ Meuleuse d'angle

EAN 4966376276752

9504 Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale

Spécifications techniques

 Diameter schijf
 230 mm

 Puissance absorbée
 2.000 W

 Régime à vide
 6.600 tr/min.

 Axe
 M14

 Niveau acoustique
 89 dB

 L x H
 468 x 82 mm

 Poids
 5,1 kg

G13SB3SDZ

Meuleuse à disque diamanté avec collecteur de poussière ARBO

EAN 8717574061741



Hors TVA





Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 clé - 1 HSC II

Spécifications techniques

Diamètre du disque 125 mm Axe M14 1.300 W Puissance absorbée Niveau acoustique 86 dB LxH 283 x 70 mm Poids 1,9 kg



Meuleuse à disque diamanté avec collecteur de poussière ARBO

EAN 4966376282043

209. Hors TVA

Approuvé par : TNO innovation for life



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 clé - 1 manchon en caoutchouc 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

125 mm Diamètre du disque Puissance absorbée 1.300 W 11.000 tr/min. Régime à vide Niveau acoustique 86 dB Longueur 314 mm

2,9 kg

8,1 kg



Poids

CM9UBYWSZ

Meuleuse à disque diamanté avec collecteur de poussière ARBO





Accessoires standard

1 clé - 1 manchon en caoutchouc - 1 poignée tubulaire 1 coffret en PVC



Spécifications techniques

Diamètre du disque 230 mm Puissance absorbée 2.600 W Régime à vide 6.600 tr/min. Niveau acoustique 89 dB Longueur 652 mm



Poids

CM12YUAZ

Tronçonneuses d'angle EAN 4966376281725

795.-Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 flexible d'adaptation (caoutchouc) 1 paire de lunettes de protection - 1 poignée tubulaire

Spécifications techniques

Œ

Diamètre du disque 305 mm Alésage 22,2 mm Puissance absorbée 2.400 W 5.000 tr/min. Régime à vide 92,5 dB Niveau acoustique LxH 633 x 367 mm 11 kg

GP5VWAZ Meuleuse droite

EAN 4966376277759

245-

Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 pince 6 mm - 2 clés plates

Spécifications techniques

Porte-outils 0 - 50 mm Puissance absorbée 760 W

2.000 - 8.300 tr/min. Régime à vide Pince de serrage 6 mm

Diamètre de la poignée 200 mm Longueur 406 mm Poids 1,9 kg

GP3VWAZ Meuleuse droite

EAN 4966376277704

219-Hors TVA



Accessoires standard

1 poignée latérale - 1 pince 6 mm - 2 clés

Spécifications techniques

0 - 25 mm Porte-outils 760 W Puissance absorbée

7.000 - 29.000 tr/min. Régime à vide Pince de serrage 6 mm

Diamètre de la poignée 200 mm Longueur 406 mm Poids 1,8 kg

GP2S2UTZ Meuleuse droite

EAN 4966376277629

185. Hors TVA



Accessoires standard

2 clés - 1 pince 6 mm

Spécifications techniques

0 - 25 mm Porte-outils Puissance absorbée 520 W Régime à vide 29.000 tr/min. Pince de serrage 6 mm Diamètre de la poignée 200 mm 359 mm



Longueur Poids 1,7 kg

SAT180L2Z Ponceuse/polisseuse d'angle

EAN 4966376278879

205-

Hors TVA



Accessoires standard

2 clés - 1 poignée latérale - 1 flasque d'appui - 5 différents disques abrasifs - 1 disque en peau de mouton

2,9 kg

Spécifications techniques

Diamètre de la flasque d'appui 178 mm 750 W Puissance absorbée

1.900 - 3.400 tr/min. Régime à vide M14 Axe Longueur 395 mm



Poids

SP18VAUAZ

Ponceuse et polisseuse d'angle

EAN 4966376279241

255: Hors TVA





Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale - 1 flasque d'appui - 1 disque en

fibre

1 peau d'agneau



Spécifications techniques

Diamètre de la flasque d'appui 180 mm Axe M14 1.250 W Puissance absorbée 0 - 3.400 tr/min. Régime à vide

415 x 126 mm Poids 2,8 kg

SAY150AV2Z

Ponceuse d'angle excentrique avec flasque d'appui Velcro

EAN 8717574061765





Accessoires standard

1 clé - 1 poignée latérale - 1 flasque d'appui

Spécifications techniques

150 mm Diamètre de la flasque d'appui Puissance absorbée 380 W Régime à vide 7.000 tr/min. Porte-outil 5/16" Longueur 279 mm Poids 2,1 kg



EAN 4966376269969

409. Hors TVA



Accessoires standard

2 clés - 1 poinçon - 1 matrice

Spécifications techniques

Capacité dans l'acier 1,6 mm Capacité dans l'inox 1,2 mm 2,3 mm Capacité dans l'aluminium Puissance absorbée 400 W Régime à vide 2.300 tr/min. Petit rayon 40mm 5 mm 77 dB

Œ

Largeur de voie Niveau acoustique

250 x 184 x 176 mm LxlxH

Poids 1,6 kg

CE16SAUAZ Cisaille à tôle

EAN 4966376269778

369.

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 jeu de lames - 1 jauge d'épaisseur

Spécifications techniques

Capacité dans l'acier 1,6 mm Capacité dans l'inox 1,2 mm Capacité dans l'aluminium 2,3 mm Puissance absorbée 400 W Régime à vide 4.700 tr/min. 25 mm Petit rayon Niveau acoustique 79 dB



LxlxH 258 x 184 x 146 mm 1,7 kg

Scies





Accessoires standard

1 lame - 1 guide parallèle - 1 clé Allen - 1 poignée latérale 1 adaptateur pour aspirateur - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques



Diamètre de la lame 235 mm Profondeur de coupe 86 mm En onglet 45° 65 mm Alésage 30 mm Puissance absorbée 2.000 W Régime à vide 5.200 tr/min.

Niveau acoustique L x l x H

88 dB 397 x 282 x 298 mm

Poids 7,2 kg

C9U3WBZ Scie circulaire

EAN 4966376293520

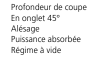




Accessoires standard

1 lame - 1 guide parallèle - 1 clé Allen - 1 poignée latérale 1 adaptateur pour aspirateur - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques Diamètre de la lame



Niveau acoustique

86 mm 65 mm 30 mm 2.000 W 5.200 tr/min.

235 mm

88 dB 397 x 282 x 298 mm LxlxH

Poids 7,2 kg

C7BUMW1Z Scie circulaire

EAN 4966376291823





Accessoires standard

1 lame - 1 guide parallèle - 1 HSC IV

Spécifications techniques

Diamètre de la lame 190 mm Profondeur de coupe 66 mm En onglet 45° 48 mm Alésage 30 mm Puissance absorbée 1.300 W 5.800 tr/min. Régime à vide Niveau acoustique 83 dB

LxlxH 366 x 241 x 250 mm

5,2 kg



215-

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 lame - 1 guide parallèle 1 adaptateur pour aspirateur - 1 HSC IV

Spécifications techniques

Diamètre de la lame 190 mm Profondeur de coupe 66 mm En onglet 45° 48 mm Alésage 30 mm Puissance absorbée 1.300 W Régime à vide 5.800 tr/min. 83 dB

Niveau acoustique L x l x H 314 x 227 x 250 mm

Poids 4,7 kg

C7MFALAZ Scie circulaire

EAN 4966376292035

106⁶¹

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 lame - 1 guide parallèle - 1 clé Allen

Spécifications techniques

Diamètre de la lame 190 mm Profondeur de coupe 68 mm En onglet 45° 46 mm Alésage 30 mm Puissance absorbée 1.010 W Régime à vide 5.800 tr/min. 86 dB Niveau acoustique

LxIxH 291 x 210 x 242 mm

Poids 3,6 kg

C7SSUTZ Scie circulaire

EAN 4966376292448





Accessoires standard

1 lame - 1 guide parallèle - 1 clé Allen 5 mm

Spécifications techniques

Diamètre de la lame 190 mm Profondeur de coupe 68 mm En onglet 45° 46 mm Alésage 30 mm 1.050 W Puissance absorbée 5.500 tr/min. Régime à vide Niveau acoustique 85 dB

LxIxH 291 x 210 x 242 mm

Poids 3,4 kg



Un nouveau nom, des performances inchangées.

Depuis octobre 2018, nous ne nous appelons plus Hitachi Power Tools, mais HiKOKI. En changeant de nom, nous poursuivons sur la voie de 'innovation et du succès tracée par Hitachi Power Tools.



CJ160VW1Z Scie sauteuse

EAN 4966376293902

205.

Hors TVA





Accessoires standard

1 HSC II

Spécifications techniques

160 mm Capacité dans le bois Capacité dans l'acier 10 mm Petit rayon 26 mm Puissance absorbée 800 W 800 - 2.800 tr/min. Régime à vide

Niveau de vibration 5,4 m/s2 (Tri-Axial) Longueur de course 26 mm 83,9 dB Niveau acoustique LxlxH 249 x 75 x 205 mm

2,5 kg

CJ160VAW1Z Scie sauteuse

EAN 4966376293940

205-Hors TVA

ACS



Accessoires standard

1 HSC II

Spécifications techniques

Capacité dans le bois 160 mm Capacité dans l'acier 10 mm Petit rayon 26 mm Puissance absorbée 800 W

800 - 2.800 tr/min. Régime à vide Niveau de vibration 5,9 m/s2 (Tri-Axial) 26 mm Longueur de course 84,8 dB Niveau acoustique

LxlxH 273 x 75 x 190 mm

2,5 kg

CJ90VSTWAZ Scie sauteuse

EAN 4966376294237

11983

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 lame - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier 90 mm 8 mm Petit rayon 25 mm En onglet 45° Puissance absorbée 705 W 850 - 3.000 tr/min. Régime à vide

Longueur de course 20 mm 85 dB

Niveau acoustique L x l x H 228 x 66 x 202 mm

Poids 2,2 kg

CJ90VASTWAZ Scie sauteuse

EAN 4966376294022

11983

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 lame - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier 90 mm 8 mm Petit rayon 25 mm En onglet 45° Puissance absorbée 705 W 850 - 3.000 tr/min.

Régime à vide Longueur de course 20 mm

86 dB Niveau acoustique

LxIxH 246 x 66 x 187 mm

Poids 2,5 kg

CR13VEYWSZ Scie-sabre

EAN 4966376325085

349: Hors TVA





Accessoires standard

1 lame - 1 coffret en PVC



Capacité dans le bois Capacité dans l'acier Capacité dans les tuyaux Puissance absorbée Régime à vide Longueur

32 mm 300 mm 19 mm 130 mm 1.100 W 0 - 3.000 tr/min. 490 mm 3,9 kg

CR13V2WSZ

Scie-sabre

EAN 4966376282357



Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 lame - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Capacité dans le bois Capacité dans l'acier Diam. max. tube en acier rond Puissance absorbée Régime à vide Longueur de course Niveau acoustique LxlxH



89.3 dB 435 x 95 x 165 mm Poids 3,2 kg

300 mm

19 mm

130 mm

1.010 W

29 mm

0 - 2.800 tr/min.

CV350VW1Z Multi tool

EAN 4966376294671

205:

Hors TVA *ACS*



Accessoires standard

1 jeu d'accessoires - 1 HSC II

Spécifications techniques Mode standard

Mode auto Angle d'oscillation Puissance absorbée LxH

6.000 - 20.000 min. 15.000 - 20.000 min. 3.2" 350 W



307 x 103 mm 1,5 kg

C8FSHEUAZ Scie radiale avec laser

EAN 4966376293285

455:

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 lame - 1 sac à poussière - 1 pince de fixation

Spécifications techniques

Diamètre de la lame 216 mm Capacité 65 x 312 mm En onglet 45° 65 x 220 mm Inclinaison à gauche 45° Double onglet à gauche 45° 45 x 312 mm 45 x 220 mm Découpage à droite 0 - 57° Découpage à gauche 0 - 45° Inclinaison à droite 0 - 5° 0 - 48° Inclinaison à gauche 1.050 W Puissance absorbée Régime à vide 5.500 tr/min. LxIxH 790 x 555 x 485 mm 15 kg

C8FSHEUAWZ

Scie radiale avec support 712650

EAN 8717574061796

635. Hors TVA



Accessoires standard

1 table de sciage 712650 -1 clé - 1 lame 1 sac à poussière - 1 pince de fixation

Spécifications techniques

Diamètre de la lame 216 mm Capacité 65 x 312 mm En onglet 45° 65 x 220 mm Inclinaison à gauche 45° Double onglet à gauche 45° 45 x 312 mm 45 x 220 mm Découpage à droite 0 - 57° Découpage à gauche 0 - 45° Inclinaison à droite 0 - 5° 0 - 48° Inclinaison à gauche 1.050 W Puissance absorbée Régime à vide 5.500 tr/min. 790 x 555 x 485 mm LxIxH

Poids 15 kg

C8FSEUAZ Scie radiale

379.

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé - 1 lame - 1 sac à poussière - 1 pince de fixation

Spécifications techniques

Diamètre de la lame 216 mm Capacité 65 x 312 mm En onglet 45° 65 x 220 mm Alésage 30 mm Puissance absorbée 1.050 W 5.500 tr/min. Régime à vide 790 x 555 x 485 mm

LxIxH 15 kg

Poids

C8FSEUAWZ

Scie radiale avec support 712650

EAN 8717574061789

559:

Hors TVA



Accessoires standard

1 table de sciage 712650 - 1 clé - 1 lame 1 sac à poussière - 1 pince de fixation



Diamètre de la lame 216 mm Capacité 65 x 312 mm En onglet 45° 65 x 220 mm 30 mm 1.050 W Alésage Puissance absorbée Régime à vide 5.500 tr/min. LxĬxH 790 x 555 x 485 mm

Poids



Accessoires standard

1 clé - 1 lame - 1 sac à poussière - 1 butée de longueur

Spécifications techniques

Diamètre de la lame 305 mm 105 x 312 mm Capacité Verstek 45° (links/rechts) 105 x 220 mm Inclinaison à gauche 45° 68 x 312 mm Inclinaison à droite 45° 43 x 312 mm Double onglet à gauche 45° 68 x 220 mm Double onglet à droite 45° 43 x 220 mm Puissance absorbée 1.520 W 4.000 tr/min. 655 x 890 x 724 mm Régime à vide L x l x H

Poids 27,0 kg



Accessoires standard

Régime à vide

2 clés - 1 lame - 1 sac à poussière - 1 pince

Spécifications techniques

Diamètre de la lame 305 mm 61,5 x 200 / 100 x 100 mm Capacité Onglet 45° 61,5 x 140 mm Inclinaison à gauche 45° 40 x 200 mm Double onglet 45° 40 x 140 mm Alésage 30 mm Puissance absorbée 1.520 W

4.000 tr/min.

775 x 625 x 610 mm LxĬxH

Poids 19,5 kg

C12LCHUTWZ

Scie radiale avec support 712650

EAN 8717574061802





Accessoires standard

1 table de sciage 712650 - 2 clés - 1 lame 1 sac à poussière - 1 butée de longueur

Spécifications techniques

Diamètre de la lame 305 mm Capacité 61,5 x 200 / 100 x 100 mm Onglet 45° 61,5 x 140 mm Inclinaison à gauche 45° 40 x 200 Double onglet 45° 40 x 140 mm



Alésage 30 mm 1.520 W Puissance absorbée 4.000 tr/min. Régime à vide LxIxH 775 x 625 x 610 mm Poids 19,5 kg

712600

Table universelle pour scies à onglets

EAN 8717574002447

260.

Hors TVA



Spécifications techniques

2,35 m 17,3 kg 225 kg Longueur totale Poids Charge max.



712650 Table universelle pour scies à onglets

EAN 8717574043532

350: Hors TVA



Accessoires standard Jeu de roulettes de transport

Spécifications techniques

1,42 m 27,7 kg Longueur totale Poids Charge max. 136 kg



Accessoires standard 1 clé Allen

Spécifications techniques

Diamètre du disque 355 mm Diam. max. tube en acier rond Section max. tube en acier carré 130 x 130 mm Diam. max. barre en acier carrée 65 mm Alésage



25,4 mm 2.000 W Puissance absorbée Régime à vide 3.800 tr/min. LxlxH 605 x 285 x 624 mm Poids 16,5 kg

Raboteuses et défonceuses



P20SFWAZ Raboteuse

EAN 4966376296088

103³¹

Hors TVA



Accessoires standard

1 clé à douille - 1 jeu de couteaux HM - 1 calibre de réglage de burin - 1 guide de largeur

Spécifications techniques

Largeur de rabotage 82 mm Capacité de feuillure 9,0 mm Épaisseur de copeau 2,6 mm Puissance absorbée 620 W Régime à vide 17.000 tr/min. LxlxH 269 x 165 x 165 mm

Poids 2,5 kg

P20SA2UAZ Raboteuse

EAN 4966376295616

265: Hors TVA



Accessoires standard

1 clé à douille - 1 jeu de couteaux HM - 1 guide parallèle 1 guide de profondeur

Spécifications techniques

Largeur de rabotage 82 mm Capacité de feuillure 25 mm Épaisseur de copeau 3 mm Puissance absorbée Régime à vide 720 W 14.000 tr/min. Longueur 309 mm Poids 3 kg

M12V2WSZ Défonceuse

EAN 4966376295166

305.

Hors TVA







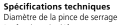
Accessoires standard

1 butée parallèle - 1 douille de guidage - 1 clé 23 mm

1 réducteur 8 mm - 1 coffret en PVC



Œ



12 mm Profondeur de défonçage 65 mm 2.000 W Puissance absorbée Régime à vide

Niveau acoustique Poids

8.000 - 22.000 tr/min. 83 dB 6,3 kg

M12VEUTZ Défonceuse

EAN 4966376295395

243⁸⁰

Hors TVA





Accessoires standard

1 butée parallèle - 1 guide à copier 18 mm 1 clé 23 mm



Spécifications techniques

Profondeur de défonçage 65 mm M14 2.000 W Puissance absorbée

8.000 - 22.000 tr/min. Régime à vide 12 mm 229 - 300 mm

Pince de serrage Hauteur Poids 5,3 kg

M8V2WSZ Défonceuse

EAN 4966376295579

265:

Hors TVA





Accessoires standard

1 butée parallèle - 1 guide à copier - 1 réduction 1 clé - 1 adaptateur pour aspirateur - 1 coffret en PVC



Spécifications techniques

Profondeur de défonçage 60 mm Axe M14 1.150 W Puissance absorbée

11.000 - 25.000 tr/min. Régime à vide Pince de serrage 8 mm 79 dB 232 - 292 mm Niveau acoustique Hauteur 3,6 kg



EAN 4966376295470

239. Hors TVA



Accessoires standard 1 butée parallèle - 1 guide à copier - 1 réduction 1 clé - 1 adaptateur pour aspirateur

Spécifications techniques

Profondeur de défonçage 60 mm M14 Puissance absorbée 900 W Régime à vide Pince de serrage 25.000 tr/min. 8 mm 79 dB



Niveau acoustique Hauteur 232 - 292 mm 3,5 kg

Ponceuses



SB10V2WAZ Ponceuse à bande

EAN 4966376296613

245-Hors TVA



Accessoires standard

1 bande abrasive - 1 sac à poussière

Spécifications techniques

Bande abrasive 610 x 100 mm Vitesse de bande à vide 240 - 420 m/min. 1.020 W Puissance absorbée Niveau acoustique 88 dB LxB 363 x 189 mm 5,2 kg

SB8V2WAZ Ponceuse à bande

EAN 4966376296798



Accessoires standard

1 bande abrasive - 1 sac à poussièrek

Spécifications techniques

Bande abrasive 533 x 76 mm Vitesse de bande à vide 250 - 450 m/min. 1.020 W Puissance absorbée Niveau acoustique 87 dB 318 x 171 mm LxB 4,3 kg

SV12SDUAZ Ponceuse vibrante

EAN 4966376279395





Accessoires standard

1 papier abrasif - 1 sac à poussière

Spécifications techniques Semelle de ponçage 228 x 114 mm Nombre de mouvements 20.000 /min. de ponçage 300 W 10.000 tr/min. Puissance absorbée Régime à vide Niveau acoustique 76 dB Longueur 300 mm 2,8 kg

SV12SHWBZ Ponceuse vibrante

EAN 4966376279753



Hors TVA



Accessoires standard

1 jeu de papier abrasif - 1 sac à poussières

Spécifications techniques

Semelle de ponçage 110 x 190 mm 200 W 14.000 tr/min. Puissance absorbée Régime à vide Niveau acoustique Hauteur 82 dB 133 mm Poids 1 kg

SV12SGWBZ Ponceuse vibrante

EAN 4966376279647

103³¹

Hors TVA



Accessoires standard 1 jeu de papier abrasif - 1 sac à poussières

Spécifications techniques

Semelle de ponçage 110 x 100 mm 200 W 14.000 tr/min. Puissance absorbée Régime à vide Niveau acoustique 79 dB Hauteur 137 mm Poids 1,1 kg

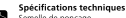
FSV10SALAZ Ponceuse vibrante

EAN 4966376298570



Accessoires standard

1 jeu de papier abrasif - 1 sac à poussières



184 x 92 mm Semelle de ponçage Nombre de mouvements de ponçage20.000 /min. Puissance absorbée 180 W Régime à vide 10.000 tr/min.

Longueur 184 mm Poids 1,3 kg

SV15YCWBZ Ponceuse excentrique

EAN 4966376280162

245.

Hors TVA



Accessoires standard

1 feuille de papier abrasif - 1 poignée latérale - 1 clé

Spécifications techniques Diamètre semelle de ponçage

150 mm Course 2,8/6,2 mm Puissance absorbée 350 W

4.200 - 11.000 tr/min. Régime à vide 82 dB

Niveau acoustique Hauteur 182 mm Poids 2,5 kg

SV13YAWBZ Ponceuse excentrique

EAN 4966376279920

11983





Accessoires standard

1 papier abrasif - 1 sac à poussières - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques Diamètre semelle de ponçage 125 mm Course 3,2 mm

Puissance absorbée 230 W 7.000 - 12.000 tr/min.

Régime à vide Niveau acoustique 79 dB Hauteur 145 mm 1,4 kg

SV13YBWBZ Ponceuse excentrique

EAN 4966376280117

95⁰⁴ Hors TVA



Accessoires standard 1 papier abrasif - 1 sac à poussière

Spécifications techniques

Course

Diamètre semelle de ponçage 125 mm 3,2 mm Puissance absorbée 230 W 12.000 tr/min. Régime à vide Niveau acoustique 79 dB Hauteur 145 mm 1,35 kg

Aspirateurs



RP350YDHWAZ Aspirateur pour eau et poussières avec nettoyage automatique de filtre

EAN 4966376281060

649-

Hors TVA



Accessoires standard

1 flexible - 2 filtres - 1 adaptateur en caoutchouc - 1 bouchon 1 cuve à poussière - 1 sac à poussières en plastique

Spécifications techniques

1 200 W Puissance absorbée Déplacement d'air 3.6 m³/min 25 kPa Dépression max. Capacité du réservoir poussières 25 L Capacité du réservoir liquides 22 L Classe de filtre Diamètre du flexible 35 mm

Longueur du flexible 5 m 550 x 550 x 400 mm LxlxH

Poids 15,7 kg

RP350YDMWAZ

Aspirateur pour eau et poussières avec nettoyage automatique de filtre

EAN 4966376281077

589.

Hors TVA



Accessoires standard

1 flexible - 2 filtres - 1 adaptateur en caoutchouc - 1 bouchon 1 cuve à poussière - 1 sac à poussières en plastique

Spécifications techniques

Puissance absorbée 1 200 W Déplacement d'air 3,6 m³/min. Dépression max. 25 kPa Capacité du réservoir poussières 25 L Capacité du réservoir liquides 22 L Classe de filtre M Diamètre du flexible 35 mm Longueur du flexible

550 x 550 x 400 mm LxlxH

5 m

Poids 15,7 kg

RP500YDMWAZ

Aspirateur pour eau et poussières avec nettoyage semi-automatique de filtre

EAN 4966376281138

599.

Hors TVA



Accessoires standard

1 flexible - 2 filtres - 1 adaptateur en caoutchouc - 1 bouchon 1 cuve à poussière - 1 sac à poussières en plastique

Spécifications techniques

Puissance absorbée 1.200 W Déplacement d'air 3,6 m³/min. . Dépression max. Capacité du réservoir poussières 45 L Capacité du réservoir liquides 40 L Classe de filtre M 35 mm Diamètre du flexible

Longueur du flexible 5 m LxlxH 960 x 595 x 465 mm

RP250YDMWAZ Aspirateur pour eau et poussières avec nettoyage semi-automatique de filtre

EAN 4966376280971

469.

Hors TVA



Accessoires standard

1 flexible - 2 filtres - 1 adaptateur en caoutchouc - 1 bouchon 1 cuve à poussière - 1 sac à poussières en plastique

Spécifications techniques

1.200 W Puissance absorbée Déplacement d'air 3.6 m3/min. 25 kPa Dépression max. Capacité du réservoir poussières 20 L Capacité du réservoir liquides 16 L Classe de filtre Diamètre du flexible 35 mm

Longueur du flexible 5 m

430 x 490 x 390 mm LxIxH

Poids 12.7 kg

RP300YDLWAZ Aspirateur eau et poussières

EAN 4966376281053

199<u>-</u>

Hors TVA



Accessoires standard

1 flexible d'aspiration diam. 32 mm et 3,5 m de longueur avec pistolet - 2 rallonges de tuyau d'aspiration métallique 1 jeu de brosses de sol (avec insert sol et insert pour aspiration de liquides) - 1 suceur plat - 1 adaptateur 1 brosse ronde pour meubles - 1 suceur à fente - 1 crochet 1 porte-tuyau - 1 sac à poussière PE - 1 sac à poussière fleece

Spécifications techniques

Puissance absorbée Déplacement d'air 1 000 W 3,6 m³/min. . Dépression max. 21 kPa . Capacité 30 L Classe de filtre Diamètre du flexible 32 mm Longueur du flexible 3.5 m 72 dB

Niveau acoustique LxIxH 391 x 398 x 658 mm

Poids 9,2 kg

RP250YDLWAZ Aspirateur eau et poussières EAN 4966376280964

169.

Hors TVA



Accessoires standard

1 flexible d'aspiration diam. 32 mm et 3,5 m de longueur avec pistolet - 2 rallonges de tuyau d'aspiration métallique 1 jeu de brosses de sol (avec insert sol et insert pour aspiration de liquides) - 1 suceur plat - 1 adaptateur 1 brosse ronde pour meubles - 1 suceur à fente - 1 crochet 1 porte-tuyau - 1 sac à poussière PE - 1 sac à poussière fleece

Spécifications techniques

Puissance absorbée 1.000 W Déplacement d'air 3,6 m³/min. Dépression max. 21 kPa . Capacité 25 L Classe de filtre 32 mm Diamètre du flexible Longueur du flexible 3.5 m

Niveau acoustique 72 dB LxIxH374 x 392 x 550 mm

Poids 7,8 kg

RB40VAUTZ Aspirateur/souffleur

EAN 4966376278350

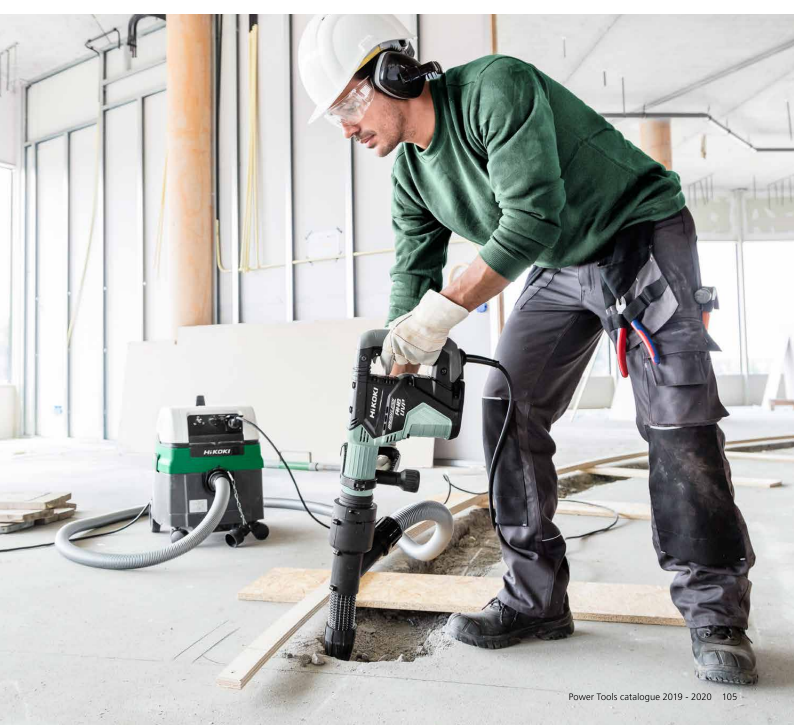
139. Hors TVA



Accessoires standard 1 sac à poussières

Spécifications techniques Puissance absorbée Régime à vide Déplacement d'air Dépression max. Niveau acoustique L x H Poids

550 W 0 - 16.000 tr/min. 0 - 3,8 m³/min. 0 - 5,5 kPa 84 dB 447 x 137 mm 1,7 kg





EC58LAZ Compresseur

EAN 4966376296897



Hors TVA



Spécifications techniques

750 W Puissance absorbée Régime 2.450 tr/min. Déplacement d'air 0,16 m³/min. Capacité du réservoir 6,0 L Pression 8 bar Niveau acoustique 68,4 dB Lpa 88,3 dB Lwa 460 x 275 x 410 mm 8,5 kg

CE LxIxH Poids

RH650VLAZ Pistolet à air chaud

EAN 4966376278596

95. Hors TVA



Accessoires standard

Jeu de 5 accessoires - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

Puissance absorbée 2.000 W 250 - 500 L/min. 50 - 650 °C 34,5 mm 245 x 85 x 254 mm Débit d'air Température de service Diamètre d'embout LxIxH 0,79 kg

RH600TLAZ Pistolet à air chaud EAN 4966376278435





Accessoires standard

Jeu de 5 accessoires - 1 coffret en PVC

Spécifications techniques

2.000 W Puissance absorbée 250 - 500 L/min. 450 °C en 600 °C (2 standen) Débit d'air Température de service Diamètre d'embout 34,5 mm LxlxH 245 x 83 x 250 mm 0,57 kg



AW150LAZ **Nettoyeur haute pression** EAN 4966376297696

260³³

Hors TVA



Accessoires standard

1 pistolet - 1 flexible haute pression (10 m) - 1 buse variable (avec régulateur de pression) - 1 buse turbo - 1 flacon de détergent - 1 raccord rapide pour utilisation avec bouche de pulvérisation - 1 raccord d'eau - 1 aiguille de nettoyage 1 logement de buse - 1 poignée, 1 support de buse de pulvérisation

Spécifications techniques

 ϵ

Puissance absorbée 2.000 W Pression de service 110 bar Pression max. autorisée 150 bar Débit / consommation d'eau 6,67 L/min. Flexible haute pression 10 m

425 x 345 x 905 mm LxlxH

Poids 12,4 kg

AW130LAZ **Nettoyeur haute pression** EAN 4966376297597

177⁶⁹

Hors TVA



Accessoires standard

1 pistolet - 1 flexible haute pression (10 m) - 1 buse variable (avec régulateur de pression) - 1 buse turbo - 1 flacon de détergent - 1 raccord à clipser - 1 raccord d'eau - 1 aiguille de nettoyage - 1 support de cordon - 1 poignée

Spécifications techniques

Puissance absorbée 1.600 W Pression de service 90 bar Pression max. autorisée 130 bar Pression d'arrivée max. 7 bar Débit / consommation d'eau 6.0 L/min. Flexible haute pression 10 m

LxIxH 325 x 260 x 790 mm

Poids 8,3 kg

AW100LAZ **Nettoyeur haute pression** EAN 4966376297474

11157

Hors TVA



Accessoires standard

1 pistolet - 1 flexible haute pression (5 m) - 1 buse variable (avec régulateur de pression) - 1 flacon de détergent 1 raccord d'eau - 1 aiguille de nettoyage - 1 support de cordon - 1 support de pistolet - 1 poignée

Spécifications techniques

Puissance absorbée 1.400 W Pression de service 70 bar Pression max. autorisée 100 bar Pression d'arrivée max. 7 bar Débit / consommation d'eau 5,5 L/min. Flexible haute pression 5 m

LxIxH Poids

305 x 245 x 465 mm

5,4 kg



CS40YWAZ

Tronçonneuse électrique

EAN 4966376294473

21405

Hors TVA



Spécifications techniques Vitesse de chaîne à vide Pas de chaîne Épaisseur du chaînon d'attaque . Longueur du guide-chaîne Type de guide-chaîne

à pignon Capacité du réservoir d'huile L x B x H 150 cc 490 x 217 x 220 mm

14,5 m/s

3/8"

0,05"

40 cm

Poids net 5,5 kg



CS40SBWAZ

Tronçonneuse électrique

EAN 4966376294428

128¹⁰

Hors TVA



Spécifications techniques

Vitesse de chaîne à vide Pas de chaîne Épaisseur du chaînon d'attaque Longueur du guide-chaîne Type de guide-chaîne Capacité du réservoir d'huile Niveau de vibration Niveau acoustique LxBxH Poids net

3/8" 0,05" 40 cm à pignon 200 cc 4,0 m/s2 (Tri-Axial)

14.5 m/s

94 dB 445 x 270 x 198 mm

4,9 kg



CS35YWAZ Tronçonneuse électrique

EAN 4966376294381

205⁷⁹

Hors TVA



Spécifications techniques

Vitesse de chaîne à vide Pas de chaîne Épaisseur du chaînon d'attaque Longueur du guide-chaîne Type de guide-chaîne Capacité du réservoir d'huile LxBxH

à pignon 150 cc 490 x 217 x 220 mm Poids net 5,4 kg

14,5 m/s

3/8" 0,05"

35 cm



Œ

CS35SBWAZ Tronçonneuse électrique

EAN 4966376294299

11983

Hors TVA



Spécifications techniques

Vitesse de chaîne à vide Pas de chaîne Épaisseur du chaînon d'attaque Longueur du guide-chaîne Type de guide-chaîne Capacité du réservoir d'huile Niveau de vibration Niveau acoustique LxBxH Poids net

14.5 m/s 3/8" 0,05" 35 cm à pignon 200 cc 4,0 m/s2 (Tri-Axial) 94 dB 445 x 270 x 198 mm

4,8 kg



CS30YWAZ Tronçonneuse électrique EAN 4966376294251

19752

Hors TVA



Spécifications techniques

Vitesse de chaîne à vide Pas de chaîne Épaisseur du chaînon d'attaque Longueur du guide-chaîne Type de guide-chaîne Capacité du réservoir d'huile LxBxH Poids net

14,5 m/s 3/8" 0,05" 30 cm à pignon 50 cc 490 x 217 x 220 mm 5,3 kg

Un nouveau nom, des performances inchangées.

Depuis octobre 2018, nous ne nous appelons plus Hitachi Power Tools, mais HiKOKI. En changeant de nom, nous poursuivons sur la voie de l'innovation et du succès tracée par Hitachi Power Tools.



Les bons accessoires pour n'importe quel travail.

Perçage, vissage ou sciage. Que ce soit pour le bois, la pierre ou le métal, avec les nouveaux jeux d'embouts et de mèches haut de gamme de HiKOKI, vous avez toujours les bons accessoires pour votre machine à portée de la main. Compacts et solides, les coffrets disponibles en 3 formats protègent toujours parfaitement vos embouts, où que vous les emportiez. Le système de glissière pratique permet de combiner facilement différents coffrets en un seul jeu d'embouts. Cela vous permet d'emporter facilement et rapidement les bons embouts.



HiKOKI System Cases



402538 **HSC I avec compartimentage**

EAN 4549115077508

3950 Hors TVA



402544 **HSC I vide** EAN 4549115077560

35: Hors TVA



402539 **HSC II avec insert** en mousse

EAN 4549115077515

42⁵⁰ Hors TVA



402545 **HSC II vide** EAN 4549115077577

40. Hors TVA



402540 **HSC III avec insert** en mousse

EAN 4549115077522

46⁵⁰ Hors TVA



402546 **HSC III vide** EAN 4549115077584

44: Hors TVA



402541 **HSC IV** avec insert en mousse

EAN 4549115077539

4850

Hors TVA



402547 **HSC IV vide** EAN 4549115077591

46.



Vos outils. Parfaitement protégés.

De bons outils, cela se ménage évidemment. Voilà pourquoi nous avons mis au point ce système de rangement. Il a été conçu de telle façon que presque n'importe quelle machine Hitachi puisse être rangée dans l'un des quatre coffrets de base grâce aux cales en mousse et aux supports aux formes multifonctionnelles. De l'espace pour les accessoires a également été prévu dans les coffrets. Les HiKOKI System Cases se déclinent en quatre hauteurs. Elles sont totalement empilables et connectables les unes aux autres, ce qui les rend plus résistantes par exemple au transport. Pour vous faciliter encore la vie, une desserte à roues orientables est également proposée.

337109 Insert en mousse pour WR18DSHL (HSC III)

EAN 4549115072909

2250

Hors TVA



337742 Insert en mousse pour P20SF (HSC III)

EAN 4549115083967

1950 Hors TVA



373135 Insert en mousse pour DH36DP (HSC IV)

EAN 4549115175563

33-Hors TVA



337658

Insert en mousse pour C7UY (HSC IV)

EAN 4549115081802

28⁹⁵ Hors TVA



337659

Insert en mousse pour C6U2 / C7U2 / C6BU2 / C7BU2 (HSC IV)

EAN 4549115081819

2895 Hors TVA



370588

Insert en mousse pour C6B (HSC IV)

EAN 4549115137776

4450

Hors TVA



Insert en mousse pour C18DSL (HSC VI)

EAN 4549115079540

2250

Hors TVA



337110

Insert plastique pour CJ14DSL / CJ18DSL (HSC III)

EAN 4549115072916

850

Hors TVA



375578

Insert plastique pour WR36DA / WR36DB (HSC II)

EAN 4549115217256

990



337112 Insert plastique pour WF18DSL (HSC III)

EAN 4549115072930

850 Hors TVA



715699 Insert plastique pour deux machines 18V (HSC IV)

EAN 8717574048636

950 Hors TVA



336475 Insert plastique pour visseusesperceuses 14 / 18V (HSC II)

EAN 4549115055056

850 Hors TVA



337941 Insert plastique pour machines 10.8V (HSC I)

EAN 4549115088726

850 Hors TVA



337764 Insert plastique pour SV13YA (HSC III)

EAN 4549115084858

850 Hors TVA



375577 Insert plastique pour NT1850/1865DBSL (HSC IV)

EAN 4549115217249

960 Hors TVA



375224

Insert plastique pour NR1890DBCL / NR1890DBRL (HSC IV)

EAN 4549115213081

950 Hors TVA



337763 Insert en mousse pour M8V2 (HSC IV)

EAN 4549115084841

3750 Hors TVA



373070 Insert plastique pour G3612 / G3613 (HSC II)

EAN 4549115174467

800

Hors TVA



337113 Insert plastique pour G14DSL / G18DSL (HSC II)

EAN 4549115072947

850 Hors TVA



374779

Insert plastique pour DS/DV12DA/ DJ / WH12DA/DJ (HSC II)

EAN 4549115210615

630 Hors TVA



337288 Insert plastique pour DN14DSL / DN18DSL (HSC II)

EAN 4549115075214



370330 Insert en mousse pour DH36DBL (HSC IV)

EAN 4549115128538

2550 Hors TVA



337741 Insert plastique pour DH24/26/28 (HSC I)

EAN 4549115083950

850 Hors TVA



337114 Insert plastique pour DH18DSL (HSC II)

EAN 4549115072954

850 Hors TVA



337111 Couvercle insérable en plastique pour CJ14DSL / CJ18DSL (HSC III)

EAN 4549115072923

850 Hors TVA



337740 Insert plastique pour scie sauteuse (HSC I)

EAN 4549115083943

850 Hors TVA



337937 Insert plastique pour CV350V (HSC II)

EAN 4549115090927

3250 Hors TVA



373646 Insert plastique pour C3607DA (HSC IV)

EAN 4549115187139

1150 Hors TVA



373651 Insert plastique pour C18DBAL / C3606DA (HSC IV)

EAN 4549115200043

13: Hors TVA



375344 Insert plastique (B) pour CD3605DA (HSC IV)

EAN 4549115214323

440 Hors TVA



375343 Insert plastique (A) pour CD3605DA (HSC IV)

EAN 4549115214316

890 Hors TVA



338763 Insert plastique pour D20VD / DV22V (HSC II)

EAN 4549115097964

950

Hors TVA



337746 Insert + box set vert (HSC I) EAN 4549115084537

775



402542 Kit coffret vert (3 pièces) (HSC I)

EAN 4549115077546



711243 Coffret de rangement vert (HSC I)

EAN 8717574047264

170 Hors TVA



711242 Coffret de rangement bleu (HSC I)

EAN 8717574047257

150 Hors TVA



711241 Coffret de rangement (HSC I)

EAN 8717574047240

130 Hors TVA



EAN 8717574047233

110 Hors TVA



336472 **Blocage pour HSC** EAN 4549115054240

075 Hors TVA



337743 Blocage pour châssis

EAN 4549115084506

125 Hors TVA



336473 Poignée pour HSC

EAN 4549115054257

475 Hors TVA



336474 Axe de charnière pour HSC

EAN 4549115054264

0.45 Hors TVA





402543 **Desserte avec roulettes** orientables pour HSC

EAN 4549115077553



Aspiration de poussière



Travaillez sans poussière. Où que vous soyez.

Chez HiKOKI, nous estimons que les conditions dans lesquelles vous travaillez sont extrêmement importantes. C'est pourquoi nous réfléchissons jusque dans le moindre détail pour les rendre aussi confortables, sûres et saines que possible. Les opérations de burinage, démolition, fraisage et ponçage libèrent une grande quantité de poussière. Pour chaque projet intérieur ou extérieur, HiKOKI propose les bons systèmes, accessoires d'aspiration et masques de protection.



Dans la construction, le travail sans poussière est la norme depuis 2013. Les quantités importantes de poussière de quartz et particules dégagées par le forage ou sciage dans différentes sortes de briques peuvent entraîner non seulement des amendes élevées, mais surtout des lésions irréversibles aux poumons. HiKOKI fournit des systèmes d'aspiration de poussière pour quasiment toutes ses machines. Là où il est important de travailler sans poussière, HiKOKI a fait contrôler ses outils électroportatifs par TNO.

783120 Collecteur à poussières avec capot ARBO 125 mm

EAN 8717574053937



783107 Bague de raccordement meuleuse d'angle 125 mm G13SB3

EAN 8717574044126

725 Hors TVA



783109 Manchon de connexion universel 38 mm FAN 8717574044157

15²⁵ Hors TVA





783102 Collecteur de poussière meuleuse d'angle 125 mm pierre douce EAN 8717574044096

65.-Hors TVA



783113 Baque de raccordement meuleuse d'angle 125 mm < 800 W

EAN 8717574048988

12⁵⁰ Hors TVA



783121 Collecteur à poussière universel avec manchon pour marteaux SDS-MAX H45MEY / H60MEY

EAN 8717574058017

90.-Hors TVA



783104 Collecteur de poussière meuleuse d'angle 125 mm pierre naturelle

EAN 8717574044119



783115 Adaptateur pour marteaux H65SB2/SB3, à utiliser avec carénage 783121

EAN 8717574049572

61⁵⁰ Hors TVA



783123 Adaptateur d'aspiration forage avec manchon pour trous jusqu'à

max. Ø180 mm EAN 8717574058253

109: Hors TVA



783106 Branchement accu meuleuse d'angle 125 mm G18DBL

EAN 8717574058147

12: Hors TVA



783116

Adaptateur d'aspiration forage pour trous jusqu'à max. Ø14 mm

EAN 8717574051292

2050 Hors TVA



783103

Collecteur de poussière meuleuse d'angle 230 mm pierre douce

EAN 877574044102





783114 **Embout caoutchouc** pour 783121

EAN 8717574048995

10²⁵ Hors TVA



783122

Adaptateur d'aspiration forage avec manchon pour trous jusqu'à max. Ø90 mm EAN 8717574058246

68:

Hors TVA



783108

Bague de raccordement de meuleuse d'angle 230 mm

EAN 8718182362145

950

Hors TVA



714959 Unité d'aspiration dans HSC İl

EAN 8717574054798

149-

Hors TVA



Accessoires standard

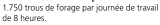
1 HSC II

Utilisation responsable dans la brique silico-calcaire

1.000 trous de forage par journée de travail de 8 heures.

Utilisation responsable dans le béton / la brique

C€





Index

		C9U3WBZ	87	DH24PH2WSZ	68	DV22VW4Z	54	G23SWU2UGZ	82
Α		CB18DBLW4SZ	33	DH26PB2W1Z	65	DV36DAW2Z	15	G23UDY2WKZ	81
		CB18DBLW4Z	33	DH26PC2W1Z	68	DV36DAW4Z	15	G3613DAW2Z	17
AW100LAZ	108	CC14SFWAZ	94	DH28PBY2WSZ	65			G3613DBW2Z	18
AW130LAZ	108	CD3605DAW2Z	19	DH28PCWSZ	66	E		G3623DAW4Z	18
AW150LAZ	108	CE16SAUAZ	85	DH28PCY2WSZ	67			G3623DAWGZ	18
		CG36DAW4Z	22	DH28PDWSZ	66	EBM315L	45	GP2S2UTZ	84
В		CG36DAW5Z	22	DH28PECWSZ	67	EC58LAZ	107	GP3VWAZ	84
		CH3656DAW4Z	22	DH28PMY2WSZ	67	ET36AW0Z	23	GP5VWAZ	84
BCL1015	45	CJ160VAW1Z	89	DH30PC2WSZ	66				
BCL1415	45	CJ160VW1Z	89	DH36DMAW2Z	16	F		Н	
BCL1815	46	CJ18DSLL2Z	30	DH36DMAWAZ	16				
BCL715	45	CJ18DSLW4Z	30	DH36DPAW2DZ	16	FDV16VB2U3Z	56	H25PVWSZ	73
BL36200W1Z	47	CJ90VASTWAZ	90	DH36DPAW2Z	15	FSV10SALAZ	100	H41MB2WSZ	73
BSL1215	45	CJ90VSTWAZ	90	DH40MCWSZ	69			H41MEWSZ	72
BSL1225M	45	CL18DSLU6SZ	32	DH40MEYWSZ	69	G		H45MEYWTZ	72
BSL1240M	45	CL18DSLU6Z	32	DH45MEYWSZ	69			H60MCWSZ	72
BSL1430C	45	CM12YUAZ	83	DH52MEYWSZ	68	G13BAWQZ	76	H60MEYWTZ	71
BSL1450	46	CM5SBU1Z	83	DN18DSLL2Z	28	G13BYWQZ	75	H65SB3WTZ	71
BSL1460	46	CM9UBYWSZ	83	DN18DSLL4Z	28	G13SB3SDZ	83	H65SD3WTZ	71
BSL1830C	46	CN16SAUAZ	85	DS12DAW4Z	40	G13SB3YGZ	76	H70SALAZ	70
BSL1830C Twin pa		CR13V2WSZ	91	DS12DAWEZ	40	G13SB3YZZ	76	H70SDLAZ	70
BSL1860	46	CR13VEYWSZ	90	DS12DAWFZ	40	G13SE2YHZ	77	H90SGWAZ	70
BSL2530	46	CR18DBLW4SZ	32	DS12DDW4Z	39	G13SE2YZZ	77		
BSL3620	46	CR18DBLW4Z	32	DS12DDWHZ	39	G13SN2Y3Z	78	K	
BSL3625	47	CR36DAW4Z	19	DS18DBL2W2Z	24	G13SN2YLZ	78	- 	
BSL3626	47	CR36DAWGZ	19	DS18DBL2W4Z	24	G13SR4YGZ	78	KC12DAWAZ	39
BSL3626X	47	CS30YWAZ	111	DS18DBSLW3Z	24	G13STAYGZ	78	KC12DAWBZ	39
BSL3660	47	CS35SBWAZ	111	DS18DBSLW6Z	24	G13SWYMZ	, s 77	KC18DBDLWDZ	37
BSL36A18	43	CS35YWAZ	110	DS18DBSLWNZ	24	G13VAWKZ	75	KC18DG4LWDZ	38
BSL36A18 Twin pa		CS3630DAW4Z	21	DS18DJLWCZ	26	G13VEWQZ	75	KC18DPLWDZ	37
BSL36B18	43	CS40SBWAZ	110	DS18DJLWKPZ	26	G13YC2LAZ	76	KC18DRBLWBDZ	38
BSL36B18 Twin pa		CS40YWAZ	110	DS18DJLWLZ	25	G13YGWQZ	75	KC18DRBLWDZ	38
23230210 1Wiii po	icit 13	CV18DBLW2Z	33	DS18DJLWQZ	25	G15VAWKZ	79	RETORNSETTS	30
C		CV18DBLW4Z	33	DS18DSDLL2Z	25	G15Y/C2LBZ	79	M	
		CV350VW1Z	91	DS18DSDLW4Z	25	G18DBBALW2Z	31	_ 	
C12LCHUTWZ	93	C V 3 3 0 V V 1 Z	٦,	DS36DAW2Z	15	G18DBBALW5Z	31	M12V2WSZ	96
C12LCHUTZ	93	D		DS36DAW4Z	15	G18DBBLW2Z	31	M12VEUTZ	97
C12RSH2WAZ	93			DV12DAW4Z	40	G18DBBLW5Z	31	M8SA2LAZ	97
C18DBALW2Z	30	D10VC3WCZ	53	DV12DAWFZ	40	G18DBBVLW2Z	31	M8V2WSZ	97
C18DBALW4Z	30	D10VE3WCZ	52	DV12DAW12 DV12DDW4Z	40	G18DBBVLW5Z	31	1010 0 2 00 32	31
C3606DAW2Z	19	D10VGWUZ	51	DV12DDW4Z	40	G18DSLL3Z	31	N	
C3607DAW2Z	18	D10YBM1Z	56	DV16VWUZ	56	G18DSLW5Z	31	_ ``	
C3610DRAW4Z	20	D13VB3LBZ	53	DV18DBL2W2Z	27	G18SE4UDZ	79	NR1890DBCLW7Z	33
C3610DRAWAZ	20	D13VFWUZ	51	DV18DBL2W4Z	27	G18SW2WAZ	79	NR1890DBCLW9Z	33
C7BUMW1Z	87	D13VGWUZ	51	DV18DBSLW3Z	27	G23BYEWKZ	80	NT1850DBSLW4Z	34
C7MFALAZ	88	D13VGW0Z	52	DV18DBSLW6Z	27	G23MRUAW6Z	81	NT1865DBALW4Z	J -1
C7SSUTZ	88	D13VLVVDZ D13WAZ	53	DV18DB3LW0Z DV18DBSLWQZ	27	G23MRUAWKZ	81	(NT1865DMA)	34
C7U3W1Z	88	D6SHUAZ	52	DV18DSDLW4SZ	27	G23SC4UDZ	81	NT1865DBSLW4Z	54
C8FSEUAWZ	92	DB3DL2WCZ	41	DV18D3DLW43Z DV18DSDLW4Z	27	G23STCPZ	80	(NT1865DM)	34
C8FSEUAZ	92	DH18DBLW2DZ	28	DV 18D3DLVV42 DV20VB2WSZ	55	G23STWAZ	82	(141 16030141)	J4
C8FSHEUAWZ	92	DH18DBLW2ZZ	28	DV20VB2VV3Z DV20VB2WUZ	55 55	G23SW2CPZ	80	Р	
C8FSHEUAVZ	92 91	DH18DBLW4Z	28 28	DV20VB2WVZ	55 55	G23SW2CF2 G23SW2W7Z	80 82		
		DH24PG2WSZ	28 65	DV20VB2VVVZ DV20VDW4Z	55 54		82 82	P18DSLW2Z	22
C9BU3WBZ	87	DHZ4FGZVVSZ	- 05	DV20VDVV4Z	54	G23SW2WWZ	ÖΖ	FIODSEVVZZ	32

D40D511447	22	116265114107		227650	445	702442	420
P18DSLW4Z	32	UC3SFLW0Z	44	337659	115	783113	120
P20SA2UAZ	96	UM12VSTLAZ	63	337740	117	783114	121
P20SFWAZ	96	UM16VSTLAZ	63	337741	117	783115	121
R		UR18DSALW4Z	36	337742	115	783116	121
<u>n</u>		UR18DSDLW4Z	36	337743	118	783120	120
D. C.		UR18DSMLW4Z	36	337746	117	783121	120
R18DSLW4Z	35	V		337763	116	783122	121
RB18DSLL4Z	35	<u>v</u>		337764	116	783123	121
RB36DAW4Z	22			337937	117		
RB40VAUTZ	105	VTV16L3Z	54	337941	116		
RH600TLAZ	107	۱۸/		338763	117		
RH650VLAZ	107	W		370330	117		
RP250YDLWAZ	104			370588	115		
RP250YDMWAZ	104	W4YDLAZ	58	373070	116		
RP300YDLWAZ	104	W6V4LAZ	57	373135	115		
RP350YDHWAZ	103	W6VA4WAZ	57	373646	117		
RP350YDMWAZ	103	W6VB3WFZ	58	373651	117		
RP3608DAW4Z	21	W6VMWAZ	58	374779	116		
RP3608DBW4Z	21	W8VB2WFZ	57	375224	116		
RP500YDMWAZ	103	WF18DSLU6SZ	30	375343	117		
•		WF18DSLU6Z	30	375344	117		
S		WH12DAW4Z	41	375577	116		
		WH12DAWFZ	41	375578	115		
SAT180L2Z	84	WH12DDW4Z	41	4			
SAY150AV2Z	85	WH12DDWHZ	41	4			
SB10V2WAZ	99	WH18DBDL2W2Z	29				
SB8V2WAZ	99	WH18DBDL2W4Z	29	402538	114		
SP18VAUAZ	85	WH36DBW2Z	16	402539	114		
SV12SDUAZ	99	WR14VEWAZ	61	402540	114		
SV12SGWBZ	100	WR16SEWAZ	61	402541	114		
SV12SHWBZ	100	WR18DBDL2W2Z	29	402542	118		
SV13YAWBZ	101	WR18DBDL2W4Z	29	402543	118		
SV13YBWBZ	101	WR18DSHLL2Z	29	402544	114		
SV15YCWBZ	101	WR18DSHLW4Z	29	402545	114		
		WR22SEWAZ	60	402546	114		
U		WR25SEWAZ	60	402547	114		
		WR36DAW2Z	17	_			
UB18DAW4Z	35	WR36DBW2Z	17	7			
UB18DELL0Z	35	2					
UB18DGLL0Z	35	3		711240	118		
UB18DJLL0Z	35			711241	118		
UC10SL2W0Z	44	336472	118	711242	118		
UC12SL2W0Z	44	336473	118	711243	118		
UC18YGL2W0Z	44	336474	118	712600	94		
UC18YKSLW0Z	44	336475	116	712650	94		
UC18YML2W0Z	44	337109	115	714959	121		
UC18YRLW0Z	44	337110	115	715699	116		
UC18YSL3W0Z	42	337111	117	783102	120		
UC18YSL3WA3	43	337112	116	783103	121		
UC18YSL3WB3	43	337113	116	783104	121		
UC18YSL3WEZ	43	337114	117	783106	121		
UC18YSL3WFZ	43	337288	116	783107	120		
UC18YTSLW0Z	42	337529	115	783108	121		
UC36YSLW0Z	44	337658	115	783109	120		



HiKOKI Power Tools Nederland B.V.

Brabanthaven 11, 3433 PJ Nieuwegein

 Tél. Général: 030-608 40 40 Vente: 030-608 40 50
 Fax Vente: 030-606 72 66
 verkoop@hikoki-powertools.nl

HiKOKI Power Tools Belgique N.V./S.A.

Koningin Astridlaan 51, 1780 Wemmel

Tél. 02/4601720 **Fax** 02/4602542

info@hikoki-powertools.be

Suivez-nous également sur les médias sociaux pour ne rien rater de ce qui se passe chez HiKOKI



hikoki-powertools.nl hikoki-powertools.be

Les prix figurant dans ce catalogue sont valables jusqu'au 1er février 2020. Les prix s'entendent hors TVA et sont valables dans la limite des stocks disponibles Sous réserve de modifications, d'erreurs d'impression ou de typographie.

Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 20th floor15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japon

Tél. +81-3-5783-0601 **Fax** +81-3-5783-0709 www.koki-holdings.com