



KEYANG
PROFESSIONAL POWER TOOLS

— since —

1977

— **CATALOGUE** —

2014

EN CORÉE



DU SUD

KEYANG

PROFESSIONAL POWER TOOLS

since

1977

KEYANG

KEYANG
36V L-Ion
3.0Ah
LITHIUM-ION

gamme

SANS FIL

Visseuse et visseuse à chocs

DD-1202L-2 / DID-1201L

Visseuse compacte et légère nouvelle génération. LED intégrée pour l'éclairage dans des espaces restreints. Indicateur de charge dernier cri affichant la charge restante de la batterie.

10.8 V
1.5Ah



li-ion

x2

LIVRÉES EN SACOCHE



MANDRIN SANS CLÉ



INDICATEUR DE CHARGE ET LUMIÈRE LED



GARANTIE
1+2
ANS
KEYANG

GARANTIE
1+2
ANS
KEYANG

DONNÉES TECHNIQUES

	DD-1202L-2	DID-1201L
Vitesse à vide	0 - 350 tr/min	0 - 2400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 - 1300 tr/min	-
Cadence de chocs	-	0 - 3000 cps/min
Poids	1.0 Kg	0.9 Kg
Mandrin	13 mm	1/4" (hex)
Capacité de perçage maxi (acier)	Ø10 mm	-
Capacité de perçage maxi (bois)	Ø15 mm	-
Couple de serrage maxi	30 Nm	100Nm

BATTERIE

Voltage	10.8 V
Temps de charge	30 min
Capacité de la batterie	1.5 Ah

BRUIT ET VIBRATION

Vibration	0.7 m/s ²
Niveau de nuisance sonore	76 dB
Pression sonore (Lpa)	65 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration (Ah)	2.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²



Perceuse-Visseuse

DD-1441L-2S

Perceuse visseuse légère sur batterie Li-Ion. Mandrin sans clé 13 mm. Couple de serrage élevé. Poignée souple et ergonomique. 25 positions de vissage et 1 position de perçage.

14.4 V
3.0Ah



li-ion

x2

LIVRÉE EN COFFRET



15 POSITIONS DE COUPLE DE SERRAGE



MANDRIN SANS CLÉ



GARANTIE
1+2
ANS
KEYANG

DONNÉES TECHNIQUES

Vitesse à vide	0 - 350 tr/min
Vitesse à vide V2	0 - 1300 tr/min
Poids	1.0 Kg
Mandrin	13 mm
Capacité de perçage maxi (acier)	Ø10 mm
Capacité de perçage maxi (bois)	Ø15 mm
Couple de serrage maxi (perçage)	60 Nm

BATTERIE

Voltage	14.4 V
Temps de charge	30 min
Capacité de la batterie	3.0 Ah

BRUIT ET VIBRATION

Vibration	0.5 m/s ²
Niveau de nuisance sonore	75 dB
Pression sonore (Lpa)	77 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration (Ah)	2.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²



Perceuse-Visseuse

DD-1801L-2S

Perceuse visseuse compacte et légère dotée d'un moteur puissant. La batterie Li-Ion n'a pas d'effet mémoire. La poignée souple apporte un plus grand confort d'utilisation et la lumière LED intégrée est idéale dans les espaces restreints.

18 V
3.0Ah



MANDRIN SANS CLÉ



INDICATEUR DE CHARGE AVEC INTERRUPTEUR



GARANTIE
1+2
ANS
KEYANG

Visseuse à chocs

DID-1800L

Visseuse puissante dotée d'un couple de serrage maxi de 150 Nm. LED d'éclairage. Poignée souple et ergonomique. Indicateur de charge de batterie. Idéale pour les applications de vissage les plus difficiles.

18 V
3.0Ah



BOÎTE DE VITESSE EN ALUMINIUM



COUPLE DE SERRAGE ÉLEVÉ



GARANTIE
1+2
ANS
KEYANG

DONNÉES TECHNIQUES

Vitesse à vide	0 - 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 - 1900 tr/min
Poids	1.9 Kg
Mandrin	13 mm
Capacité de perçage maxi (acier)	Ø13 mm
Capacité de perçage maxi (bois)	Ø36 mm
Couple de serrage maxi (perçage)	70 Nm

BATTERIE

Voltage	18 V
Temps de charge	30 min
Capacité de la batterie	3.0 Ah

BRUIT ET VIBRATION

Vibration	0.7 m/s ²
Niveau de nuisance sonore	75 dB
Pression sonore (Lpa)	77 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration (Ah)	2.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²



DONNÉES TECHNIQUES

Vitesse à vide	0 - 2300 tr/min
Cadence de chocs	0 - 3200 cps/min
Poids	2.1 Kg
Mandrin	1/4" hex / 6.35 mm
Couple de serrage maxi	150 Nm

BATTERIE

Voltage	18 V
Temps de charge	30 min
Capacité de la batterie	3.0 Ah

BRUIT ET VIBRATION

Vibration	0.7 m/s ²
Niveau de nuisance sonore	101 dB
Pression sonore (Lpa)	90 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration (Ah)	15 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²



Boulonneuse à chocs

DIW-1800L

Boulonneuse compacte avec boîte de vitesse en aluminium moulé. Carré d'entraînement 1/2". Munie d'un moteur puissant avec un couple de serrage de 240 Nm. LED d'éclairage. Poignée souple et ergonomique. Indicateur de charge. Une conception robuste pour les applications les plus difficiles.

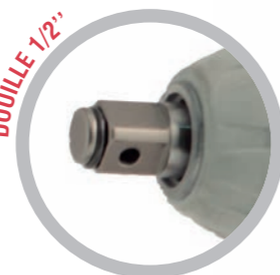
18 V
3.0Ah

Li-ion
x2



COUPLE DE SERRAGE ÉLEVÉ

DOUILLE 1/2"



DONNÉES TECHNIQUES

Vitesse à vide	0-2100 tr/min
Cadence de chocs	0-3200 cps/min
Poids	2,2 kg
Douille	1/2" hex - 12.7 mm
Couple de serrage maxi	240 Nm

BATTERIE

Voltage	18 V
Temps de charge	30 min
Capacité de la batterie	3.0 Ah

BRUIT ET VIBRATION

Vibration	0.7 m/s ²
Niveau de nuisance sonore	75 dB
Pression sonore (Lpa)	77 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration (Ah)	2.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²



Scie circulaire

CS-1800L

Puissante scie circulaire sur batterie, légère et compacte. Poignée souple et ergonomique pour un grand confort d'utilisation. Système d'évacuation de la poussière encastré. Indicateur de charge de batterie. Chargeur rapide. Livrée en coffret plastique.

18 V
3.0Ah

Li-ion
x2



POIGNÉE SOFT GRIP®

EXTRACTION DES POUSSIÈRES



DONNÉES TECHNIQUES

Vitesse à vide	4,000/min
Poids	3.2 Kg
Diamètre du disque	165 mm

BATTERIE

Voltage	18 V
Temps de charge	30 min
Capacité de la batterie	3.0 Ah

BRUIT ET VIBRATION

Vibration	2.5 m/s ²
Niveau de nuisance sonore	102 dB
Pression sonore (Lpa)	91 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²



Scie sauteuse

JS-1800L

Puissante scie sauteuse sur batterie, légère et compacte. Poignée souple et ergonomique pour un grand confort d'utilisation. Système d'évacuation de la poussière encastré. Indicateur de charge de batterie. Chargeur rapide. Livrée en coffret plastique.

18 V
3.0Ah



li-ion

x2

LIVRÉE EN COFFRET

KEYANG



POIGNÉE SOFT GRIP®



EXTRACTION DES POUSSIÈRES



DONNÉES TECHNIQUES

Vitesse à vide	0-2600 tr/min
Poids	3.2 Kg
Course de la lame	25 mm
Inclinaison	0°/45°

BATTERIE

Voltage	18 V
Temps de charge	30 min
Capacité de la batterie	3.0 Ah

BRUIT ET VIBRATION

Vibration	14.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²



Scie sabre

RS-1800L

Ergonomique pour un confort maximal d'utilisation. Mouvement pendulaire de la lame. Changement de lame facile. Profondeur de coupe ajustable. Vitesse variable à la gâchette. Charge rapide. Livrée en coffret plastique.

18 V
3.0Ah



li-ion

x2



LIVRÉE EN COFFRET

KEYANG

CHANGEMENT RAPIDE ET SÉCURISÉ DE LA LAME



DONNÉES TECHNIQUES

Vitesse à vide	0-2500 tr/min
Poids	4,0 kg
Course de coupe	30 mm

BATTERIE

Voltage	18 V
Temps de charge	30 min
Capacité de la batterie	3.0 Ah

BRUIT ET VIBRATION

Vibration	14.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²



LA LAMPE DE CHANTIER LED 14/18V

LF1418Z

TÊTE ET POIGNÉE ORIENTABLES



DURÉE : 24H D'ÉCLAIRAGE AVEC UNE BATTERIE 3.0AH



Perfo-burineur 36V

DH-3600L

Perforateur industriel 36 V alliant performance optimale et excellente durabilité.
3 modes : perforateur + burineur + perçage bois/acier.

36 V
3.0Ah

Li-ion
x2

SDS
plus

LIVRÉ EN COFFRET

KEYANG



CHANGEMENT RAPIDE DES MANDRINS



2 MANDRINS INCLUS

PERFORATEUR / BURINEUR / PERÇAGE



DONNÉES TECHNIQUES

Vitesse (rpm)	0 - 1150 tr/min
Frappe (cps)	0 - 5010 cps/min
Poids (avec batterie)	4.8 Kg
Emmanchement	SDS Plus
Energie de frappe	2.8 Joules
Capacité de perçage maxi (béton)	Ø28 mm
Capacité de perçage maxi (brique creuse)	Ø68 mm
Capacité de perçage maxi (acier)	Ø13 mm
Capacité de perçage maxi (bois)	Ø30 mm

BATTERIE

Voltage	36 V
Capacité de la batterie	3.0 Ah
Poids	1.25 Kg
Temps de charge	36 min

BRUIT ET VIBRATION

Pression sonore (Lpa)	100 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode percussion	11.0 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode percussion	1.5 m/s ²
Valeur de vibration tri-axiale(Ah) - mode burinage	7.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode burinage	1.5 m/s ²
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode perçage	2.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode perçage	1.5 m/s ²



KEYANG

PROFESSIONAL POWER TOOLS

since

1977

KEYANG

gamme

PERÇAGE

Perceuse à percussions

DMV-13K

Poignée souple et ergonomique. Mandrin sans clé. 3 modes : percussion + perçage + vissage. Lumière LED.

650W

CAPACITÉ DE PERÇAGE
13mm
BÉTON

LIVRÉE EN SACOCHE

MANDRIN ACIER

POIGNÉE LATÉRALE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	650 W
Voltage	230 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Vitesse de rotation (rpm)	0 - 2800 tr/min
Vitesse de percussion (cps/min)	0 - 44800 cps/min
Poids	1.65 Kg
Mandrin	Sans clé
Capacité de perçage maxi (béton)	Ø13 mm
Capacité de perçage maxi (métal)	Ø10 mm

BRUIT ET VIBRATION

Pression sonore (Lpa)	95 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) mode burinage	22 m/s ²
Marge d'incertitude(K) - mode burinage	1.5 m/s ²
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) mode perçage	3.0 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode perçage	1.5 m/s ²



Perfo-burineur

RHD-263

Puissant perforateur de 800 W. Polyvalent : perforation + perçage + burinage. Capacité de perçage 26 mm. C'est un vrai perforateur industriel à la fois compact et robuste.

800W

CAPACITÉ DE PERÇAGE
26mm
BÉTON

SDS plus

LIVRÉ EN COFFRET

SÉLECTEUR D'ANGLE DE BURINAGE

DÉBRAYAGE DE SÉCURITÉ



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	800 W
Vitesse de rotation (rpm)	0 - 1100 tr/min
Vitesse de frappe (cps)	0 - 5200 cps/min
Poids	2.5 Kg
Emmanchement	SDS Plus
Energie de frappe	2.3 Joules
Capacité de perçage maxi (béton)	Ø26 mm
Système de lubrification	Huile
Câble	câble de chantier

BRUIT ET VIBRATION

Pression sonore (Lpa)	100 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode burinage	14.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode burinage	1.5 m/s ²
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode perçage	15.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode perçage	1.5 m/s ²



Perfo-burineur 3kg

PHD-30

Perforateur équipé d'un système anti-vibrations. Boîte de vitesse en métal pour une durée de vie élevée. Le système du mandrin à verrouillage facilite le changement du foret. 16 positions d'orientation de l'angle de burinage. Livré avec un mandrin supplémentaire.

800W

CAPACITÉ DE PERÇAGE
28mm
BÉTON

SDS plus



GARANTIE
1+2
ANS
KEYANG

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	800 W
Vitesse de rotation (rpm)	0 - 1250 tr/min
Vitesse de frappe (cps)	0 - 5780 cps/min
Emmanchement	SDS Plus
Poids	3.5 Kg
Energie de frappe	3.2 Joules
Capacité de perçage maxi (béton)	Ø28 mm
Capacité de perçage maxi (acier)	Ø13 mm
Capacité de perçage maxi (bois)	Ø30 mm

BRUIT ET VIBRATION

Pression sonore (Lpa)	100 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode burinage	10.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode burinage	1.5 m/s ²
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode perçage à percussion	12 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode perçage à percussion	1.5 m/s ²
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode perçage	2.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode perçage	1.5 m/s ²



Perfo-burineur 5kg

PHD-40MV

Perforateur équipé d'un système anti-vibration. Peu bruyant. Système VCS de contrôle anti-vibration et régulation électronique de la vitesse. Capacité de perçage 40 mm. Gâchette à démarrage progressif pour plus de sécurité.

1100W

CAPACITÉ DE PERÇAGE
40mm
BÉTON

SDS max



GARANTIE
1+2
ANS
KEYANG

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1100 W
Voltage	110 - 120 / 220 - 240 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Vitesse de rotation (rpm)	235 - 500 tr/min
Vitesse de frappe (cps)	1350 - 2870 cps/min
Poids	6.4 Kg
Emmanchement	SDS Max
Energie de frappe	7.5 Joules
Capacité maxi de perçage (foret béton)	Ø40 mm

BRUIT ET VIBRATION

Pression sonore (Lpa)	104 dB (A)
Marge d'incertitude (K)	3 dB
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode burinage	11.0 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode burinage	1.5 m/s ²
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode perçage	13.0 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode perçage	1.5 m/s ²



Burineur 5kg

KH-5000M

Burineur puissant et léger de 5 kg doté d'une excellente durabilité. Optimisation des angles de travail grâce au système de verrouillage rotatif. Poignée soft-grip ergonomique. Vibration nettement réduite pour le confort de l'utilisateur, usure moindre de l'outil.

1050W

ÉNERGIE DE FRAPPE
7.5 Joules



LIVRÉ EN COFFRET

KEYANG

12 POSITIONS D'ANGLE DE BURINAGE

VCS® : AMORTISSEUR DE VIBRATIONS

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1050 W
Voltage	110 / 220-240 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Vitesse de frappe (cps)	3500 cps/min
Poids	5.4 Kg
Emmanchement	SDS Max
Energie de frappe	7.5 Joules

BRUIT ET VIBRATION

Pression sonore (Lpa)	100 dB (A)
Marge d'incertitude (K)	3 dB
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode burinage	11.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode burinage	1.5 m/s ²



Démolisseur 15kg

KH-6500

Démolisseur puissant doté d'une excellente durabilité. Déconnexion automatique des balais de charbon pour éviter toute surchauffe. Le mandrin hexagonal facilite le changement de burin.

1300W

ÉNERGIE DE FRAPPE
40 Joules



GARANTIE
1+2
ANS
KEYANG

LIVRÉ EN COFFRET
KEYANG
MÉTAL

POINTE INCLUSE

CHANGEMENT DE CHARBON FACILE

ROTATION DE LA POIGNÉE À 360°

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1300 W
Voltage	230 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Vitesse de frappe (cps)	1 450 cps/min
Poids	15 Kg
Emmanchement	19 mm Hexagonal
Energie de frappe	40 Joules

BRUIT ET VIBRATION

Pression sonore (Lpa)	104 dB (A)
Marge d'incertitude (K)	3 dB
Valeur de vibration tri-axiale (Ah) - mode burinage	15.0 m/s ²
Marge d'incertitude (K) - mode burinage	1.5 m/s ²





KEYANG
PROFESSIONAL POWER TOOLS
since
1977

gamme
SCIES
&
MEULEUSES

Meuleuses Ø125mm

VERROUILLAGE DE L'ARBRE : CHANGEMENT DE DISQUE FACILE



INTERRUPTEUR À VERROUILLAGE



850W

DG-852



1100W

DG-1102C



1400W

DG-1400A



DONNÉES TECHNIQUES

	850 W	1100 W	1400 W
Puissance	850 W	1100 W	1400 W
Voltage	110 - 120 / 220 - 240 V		
Fréquence	50 / 60 Hz		
Vitesse de rotation (rpm)	11000/min		
Poids	1.6 kg	1.6 kg	1.8 kg
Diamètre de broche	M14		
Diamètre du disque	125 mm		
Autre	Fonction verrouillage de broche		
Câble	câble de chantier		

BRUIT

Pression sonore (Lpa)	91 dB (A)	91 dB (A)	92 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB	3 dB	3 dB

VIBRATIONS (MEULAGE)

Valeur de vibration tri-axiale (Ah)	5.5 m/s ²	5.5 m/s ²	5.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	2.0 m/s ²	2.0 m/s ²	2.0 m/s ²

VIBRATIONS (PONÇAGE)

Valeur de vibration tri-axiale (Ah)	3.0 m/s ²	3.0 m/s ²	3.0 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²	1.5 m/s ²	1.5 m/s ²



Meuleuses Ø230mm

POIGNÉE ORIENTABLE À 180° (SUR MODÈLE 2400W)



VERROUILLAGE DE L'ARBRE : CHANGEMENT DE DISQUE FACILE



POIGNÉE ANTI-VIBRATIONS



2000W

DG-230FB



2400W

DG-924AVT



DONNÉES TECHNIQUES

	2000 W	2400 W
Puissance	2000 W	2400 W
Voltage	110 - 120 / 220 - 240 V	
Fréquence	50 / 60 Hz	
Vitesse de rotation (rpm)	6500/min	
Poids	4.3 kg	4.9 kg
Diamètre de broche	M14	
Diamètre du disque	230 mm	
Autre	Fonction verrouillage de broche	
Câble	câble de chantier	

BRUIT

Pression sonore (Lpa)	89 dB (A)	89 dB (A)
Marge d'incertitude bruit (dB)	3 dB	3 dB

VIBRATIONS (MEULAGE)

Valeur de vibration tri-axiale (Ah)	8.5 m/s ²	8.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	2.0 m/s ²	2.0 m/s ²

VIBRATIONS (PONÇAGE)

Valeur de vibration tri-axiale (Ah)	4.5 m/s ²	4.5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1.5 m/s ²	1.5 m/s ²



Scie circulaire

CS-7S

Scie circulaire puissante, précise et légère. Poignée soft-grip pour un meilleur confort d'utilisation. Régulation électronique de la vitesse.

1100W

DIAMÈTRE DU DISQUE
185mm



POIGNÉE SOFT GRIP®

EXTRACTION DES POUSSIÈRES

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	1100 W
Voltage	230 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Vitesse de rotation	5 500 tr/min
Poids	3 Kg
Ø disque	185 mm
Épaisseur maxi. de coupe (90°)	65 mm
Épaisseur maxi. de coupe (45°)	45 mm
Pression sonore (Lpa)	93 dB (A)



Tronçonneuse à disque

HC-14K

Scie équipée d'une poignée ergonomique du type 'D' pour plus de sécurité d'utilisation. Carter de protection du disque pour plus de sécurité de l'utilisateur.

2300W

DIAMÈTRE DU DISQUE
14\"/>



POIGNÉE «D» POUR UNE ERGONOMIE OPTIMALE ET UN TRANSPORT FACILITÉ

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	2300 W
Voltage	230 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Vitesse de rotation	3 800 tr/min
Poids	16.3 Kg
Ø disque	350 mm
Capacité de coupe barres rondes	58 mm
Capacité de coupe tubes ronds	110 mm
Capacité de coupe tubes carrés	110 x 130 mm



Polisseuse

DP-7000V

Polisseuse dotée de systèmes anti-bruit et anti-vibrations, très agréable à utiliser. Adaptée aux surfaces les plus importantes.

2400W

DIMÈTRE DU DISQUE
180mm



GARANTIE
1+2
ANS
KEYANG

COMMANDE DE VITESSE DE ROTATION



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	2400 W
Voltage	230 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Vitesse de rotation	800-2400 tr/min
Poids	3.2 Kg
Ø disque	180 mm



KEYANG
PROFESSIONAL POWER TOOLS
since

1977

gamme
ACCESSOIRES

Embouts de vissage



PORTE EMBOUT - PE
Magnétique

L	SUPPORT	RÉFÉRENCE
mm	mm	
60	6.4	PE60



EMBOUT POUR VIS TH - MD
Magnétique

SURPLAT	L	POUR VIS DE	RÉFÉRENCE
mm	mm	mm	
5.5	50	3.5-3.9	MD055
7.0	50	4.2	MD070
8.0	50	4.8-5.5	MD080
10.0	50	6.3	MD100
13.0	50	8.0	MD130



EMBOUT POUR VIS EMPREINTE UNIVERSELLE - TS

L	EMBOUT	POUR VIS DE	RÉFÉRENCE
mm		mm	
25	TS1	2.9	TS1025
50	TS1	3.5-4.8	TS1050
25	TS2	3.5-4.8	TS2025
50	TS2	3.5-4.8	TS2050
70	TS2	3.5-4.8	TS2070
25	TS3	5.5-6.3	TS3025
50	TS3	5.5-6.3	TS3050



EMBOUT POUR VIS PH - PH
Vis cruciforme (Phillips)

L	EMBOUT	POUR VIS DE	RÉFÉRENCE
mm		mm	
25	PH1	2.9	PH1025
50	PH1	3.5-4.8	PH1050
25	PH2	3.5-4.8	PH2025
50	PH2	3.5-4.8	PH2050
70	PH2	3.5-4.8	PH2070
150	PH2	3.5-4.8	PH2150
25	PH3	5.5-6.3	PH3025
50	PH3	5.5-6.3	PH3050



EMBOUT POUR VIS POZIDRIV - PZ
Magnétique

L	EMBOUT	POUR VIS DE	RÉFÉRENCE
mm		mm	
25	PZ1	2.5-3.0	PZ1025
50	PZ1	2.5-3.0	PZ1050
25	PZ2	3.5-5.0	PZ2025
50	PZ2	3.5-5.0	PZ2050
70	PZ2	3.5-5.0	PZ2070
90	PZ2	3.5-5.0	PZ2090
150	PZ2	3.5-5.0	PZ2150
25	PZ3	6.0	PZ3025
50	PZ3	6.0	PZ3050



EMBOUT POUR VIS CARRÉE - SQ
Vis empreinte carrée

L	EMBOUT	POUR VIS DE	RÉFÉRENCE
mm		mm	
25	PZ1	2.5-3.0	SQ1025
50	PZ1	2.5-3.0	SQ1050
25	PZ2	3.5-5.0	SQ2025
50	PZ2	3.5-5.0	SQ2050
70	PZ2	3.5-5.0	SQ2075
150	PZ2	3.5-5.0	SQ2150
25	PZ3	6.0	SQ3025
50	PZ3	6.0	SQ3050



EMBOUT POUR VIS TORX - TX
Vis empreinte Torx

L	EMBOUT	RÉFÉRENCE
mm		
25	T10	TX1025
25	T15	TX1525
25	T20	TX2025
50	T20	TX2050
25	T25	TX2525
50	T25	TX2550
25	T30	TX3025
50	T30	TX3050
25	T40	TX4025
25	T55	TX55

Accessoires

forets



Ø	REF	LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
5.0	SDS05110	110	50
	SDS05160	160	100
	SDS05210	210	150
6.0	SDS06110	110	50
	SDS06160	160	100
	SDS06210	210	150
6.5	SDS06260	260	200
	SDS065160	160	100
	SDS065210	210	150
7.0	SDS07160	160	100
	SDS07110	110	50
	SDS07160	160	100
8.0	SDS08160	160	100
	SDS08210	210	150
	SDS08260	260	200
8.0	SDS08450	450	390
	SDS08110	110	50
	SDS08160	160	100
10.0	SDS10110	110	50
	SDS10160	160	100
	SDS10210	210	150
10.0	SDS10260	260	200
	SDS10310	310	250
	SDS10360	360	300
12.0	SDS10450	450	390
	SDS12160	160	100
	SDS12210	210	150
12.0	SDS12260	260	200

SDS plus

Ø	REF	LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
14.0	SDS14160	160	100
	SDS14210	210	150
	SDS14260	260	200
15.0	SDS14310	310	250
	SDS15160	160	100
	SDS15210	210	150
16.0	SDS16160	160	100
	SDS16210	210	150
	SDS16310	310	250
18.0	SDS18210	210	150
	SDS18260	260	200
	SDS18310	310	250
20.0	SDS18450	450	390
	SDS20210	210	150
	SDS20260	260	200
22.0	SDS20310	310	250
	SDS22260	260	200
	SDS22450	450	390
24.0	SDS24260	260	200
	SDS24450	450	390
	SDS25260	260	200
25.0	SDS25450	450	390



Ø	REF	LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
12.0	SDSMAX12340	340	230
	SDSMAX14340	340	230
16.0	SDSMAX16400	400	290
	SDSMAX16550	550	440
18.0	SDSMAX18400	400	290
	SDSMAX18550	550	440
20.0	SDSMAX20400	400	290
	SDSMAX20550	550	440
22.0	SDSMAX22400	400	290
	SDSMAX22550	550	440
24.0	SDSMAX22920	920	810
	SDSMAX24400	400	290
25.0	SDSMAX25400	400	290
	SDSMAX25550	550	440
25.0	SDSMAX25720	720	610
	SDSMAX25920	920	810

Ø	REF	LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR UTILE
28.0	SDSMAX28550	550	440
	SDSMAX28920	920	810
30.0	SDSMAX30550	550	440
	SDSMAX30720	720	610
32.0	SDSMAX32550	550	440
	SDSMAX32920	920	810
35.0	SDSMAX35550	550	440
	SDSMAX35920	920	810
38.0	SDSMAX38550	550	440
	SDSMAX38920	920	810
40.0	SDSMAX40550	550	440
	SDSMAX42550	550	440
42.0	SDSMAX42920	920	810
	SDSMAX45550	550	440
45.0	SDSMAX45920	920	810

trépan



Ø	REF	DENTURE
25	TALG25	4
30	TALG30	5
35	TALG35	5
40	TALG40	6
45	TALG45	6
50	TALG50	7
60	TALG60	8
66	TALG66	8
68	TALG68	8
70	TALG70	8
75	TALG75	9
80	TALG80	9
90	TALG90	10

PORTES-TRÉPANS

LONGUEUR TOTALE	REF
90	TALG-PORTE90
150	TALG-PORTE150
300	TALG-PORTE300



Ø	REF	DENTURE
30	TMAX30	5
35	TMAX35	5
40	TMAX40	6
45	TMAX45	6
50	TMAX50	7
60	TMAX60	8
66	TMAX66	8
68	TMAX68	8
70	TMAX70	8
80	TMAX80	9
90	TMAX90	10
100	TMAX100	11
110	TMAX110	11
125	TMAX125	12
150	TMAX150	14

PORTES-TRÉPANS

LONGUEUR TOTALE	REF
220	TMAX-PORTE220
420	TMAX-PORTE420
700	TMAX-PORTE700
900	TMAX-PORTE900

autres accessoires



FORET CENTREUR

REF	L	EMMANCHEMENT
TMAX-FOR	11/130	trépan couronne



KIT D'EXTRACTION SDS-MAX

REF
KIT D'EXTRACTION



original design

TRANSPORT ET RANGEMENT

Le coffret Keyang

PRATIQUE

S'ouvre à une main grâce à des clips de fermeture bien pensés.

INTELLIGENT

À l'intérieur du coffret, chaque emplacement est marqué par un pictogramme clair pour faciliter le rangement du mandrin, de la batterie, du chargeur et autres accessoires.

ROBUSTE

Coffret monocoque en polypropylène. Avec charnières acier.

MALIN

Identification de l'outil sur la tranche du coffret : permet de le retrouver facilement sur un rack ou dans le camion.



la garantie Keyang

LA GARANTIE D'UNE UTILISATION INTENSIVE EN TOUTE SÉRÉNITÉ

GARANTIE
1+2
ANS*
KEYANG

La garantie Keyang témoigne de la volonté de la marque de proposer à ses utilisateurs des outils robustes et fiables assortis d'un service après-vente de qualité. Notre équipe de techniciens vous assure une prise en charge et une réparation de votre outil dans les plus brefs délais

La garantie d'un an dont vous bénéficiez peut être étendue jusqu'à 3 ans à partir de la date d'achat par simple inscription sur le site Internet dédié.

Un site Internet dédié au service après vente.

Pour vous servir au mieux et dans les plus brefs délais, Keyang a mis en place un site Internet dédié au service après vente. Ce site vous permet non seulement d'étendre votre durée de prise en charge sous garantie mais aussi de gérer votre parc de machines.

La prise en charge de l'outil.

Chaque machine immobilisée représente un manque à gagner pour vos clients, c'est pour cela que le site SAV

vous permet de suivre en temps réel l'évolution des réparations ou des opérations de maintenance de vos outils

La disponibilité des pièces.

Trouver une pièce détachée pour un outil Keyang est un jeu d'enfant : une fiche produit détaillée individuelle affiche clairement la vue éclatée et la liste des pièces disponibles à la vente ainsi que leur prix.

Des forfaits clairs et adaptés.

Pour chaque outil, consultez les tarifs des opérations de maintenance. C'est sans surprise et pleinement adapté à vos besoins. Du forfait de maintenance courante aux opérations les plus complexes, tout est détaillé et expliqué clairement.



SAV.KEYANG.FR



* Valable uniquement pour les machines suivantes :

DD-1202L-2 • DID-1201L • DD-1442-L2 • DD-1801L-2S • DID-1800L • DIW-1800L • CS-1800L • DH-3600L • PHD-30 • PHD-40MV • KH-6500 • DP-7000V.

Le sav Keyang



UN SERVICE APRÈS-VENTE RÉACTIF ET PROCHE DE VOUS

Notre atelier dédié au service après-vente se situe dans le Nord de la France et vous permet ainsi de bénéficier d'une prise en charge sous garantie en 5 jours ouvrés.

Rapidité de traitement

Dès réception de votre outil, notre technicien vous envoie par fax ou par e-mail un AR de prise en charge.

Transparence et devis gratuit

Dès réception de votre outil, nous effectuons un diagnostic de votre matériel et un devis gratuit.

Sécurité et compétences

Notre équipe de techniciens reçoit régulièrement une formation dispensée par les concepteurs.

Durée de réparation de votre produit sous garantie

Dans le cadre des conditions légales de la charte de garantie KEYANG, nous nous engageons à réparer et expédier tous les outils achetés en France métropolitaine dans un délai de 5 jours ouvrés.

Mieux vous satisfaire

Pour la réparation courante de votre matériel, nous vous proposons des devis simples et adaptés ou une formule d'échange standard à coût avantageux.



Votre distributeur