

CATALOGUE

2026-2027



Dong Cheng

Sérima

Dong Cheng

Jiangsu Dongcheng Power Tools Co., Ltd., fondée en 1995, est l'une des principales entreprises piliers de l'industrie chinoise de fabrication d'outils électroportatifs professionnels, ainsi que la vice-présidente de l'Institut des Outils Électriques de l'Association de l'Industrie des Équipements Électriques de Chine. L'entreprise s'étend sur 350 000 m² et possède des usines modernes, ainsi que des équipements de production et de test de première classe, pour une surface construite atteignant 390 000 m². Parallèlement, elle compte plus de 5 500 employés, dont un groupe d'ingénieurs seniors professionnels et une équipe de gestion et de techniciens expérimentés.

Dongcheng fabrique divers types d'outils électroportatifs et a mis en place des distributeurs agréés dans les principales villes de Chine. Son réseau de vente couvre plus de 60 pays et régions dans le monde, tels que l'Asie du Sud-Est, l'Asie du Sud, le Moyen-Orient, etc.

En tant que marque d'outillage professionnel de Dongcheng Company, la marque DongCheng s'engage dans un travail minutieux : depuis l'inspection des matières premières et des composants jusqu'au contrôle de sécurité avant expédition, tout le processus est strictement supervisé par des techniciens professionnels afin de garantir une qualité de produit de premier ordre. Guidée par la philosophie du « qualité d'abord », la marque DongCheng s'efforce de devenir une marque internationale innovante.

La marque DongCheng restera fidèle à la mission de l'entreprise : « Outils électroportatifs professionnels, s'améliorer sans cesse », et continuera d'innover afin de fournir des produits de haute qualité et des services satisfaisants aux utilisateurs du monde entier.

Positionnée sur le segment professionnel, DongCheng propose une large gamme d'outils électriques et sans fil, développés selon des standards de qualité rigoureux. Chaque produit fait l'objet de contrôles stricts, depuis la sélection des composants jusqu'aux tests de sécurité, afin de garantir une utilisation fiable et durable dans des environnements de travail exigeants.

Guidée par le principe « Quality First », la marque s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue et d'innovation, en mettant l'accent sur la robustesse, l'ergonomie et la performance. DongCheng accompagne ainsi les professionnels au quotidien en leur offrant des solutions qui facilitent le travail, optimisent la productivité et répondent aux besoins réels du terrain.











12V
Lithium-Ion



GUIDE D'ACHAT DE LA SÉRIE 12V

01 – Sélectionnez le modèle dont vous avez besoin



DCJZ23-10
(TYPE Z)

DCJZ23-10i
(TYPE Z)

DCJZ1250
(TYPE Z)

DCJZ1250i
(TYPE Z)

DCPL04-8
(TYPE Z)

DCPM50
(TYPE Z)

DCSP75
(TYPE Z)

DCSJ10
(Type Z)

DCJZ14-10
(Type Z)

DCMD12
(Type Z)

DCPJ12
(TYPE Z)

DCQE120
(TYPE Z)

DCPB04-10
(TYPE Z)

DCPB05-10
(TYPE Z)

DCJF15
(Type Z)

02 – Sélectionnez la batterie dont vous avez besoin



LB1220-1 / 2.0Ah

03 – Sélectionnez le chargeur dont vous avez besoin



FFCL12-4 / 3.0A

Tension	Modèle de batterie	Capacité de la batterie	Chargeur	Temps de charge
12V MAX	LB1220-1	2.0Ah	FFCL12-4 / 3.0A	≈ 40 min



Dong Cheng DC-Z14-10
12V 810mm
10-8-8000min
MADE IN CHINA
JIANGSU DONGCHENG H&E TOOLS CO., LTD.

PERCEUSES VISSEUSES



DCJZ1202(TYPE E)

VISSEUSE 12V 35NM 2AHX2

Batterie : 10,8 V / 2,0 Ah × 2

Capacité de serrage max. : 10 mm

Vitesse à vide : Basse : 0-400 tr/min

Haute : 0-1500 tr/min

Diamètre de perçage max. : Acier : Φ 10 mm

Bois : Φ 22 mm

Réglages de couple : 18+1

Couple max. : 35 N·m

Poids net : 1,0 kg

DCJZ1250

VISSEUSE 12V 50NM

Batterie : 12 V MAX / 2,0 Ah × 2

Puissance de sortie max. : 280 W

Capacité de serrage max. : 10 mm

Vitesse à vide : 1ère vitesse : 0-500 tr/min

2ème vitesse : 0-1800 tr/min

Diamètre de perçage max. : Acier : 10 mm

Bois : 32 mm

Couple max. : 50 N·m

Poids net : 1,0 kg



DCJZ14-10

VISSEUSE 12V 11NM

Batterie : 12 V MAX / 2,0 Ah × 2

Capacité de serrage max. : 10 mm

Diamètre max. de la vis : 6,5 mm

Vitesse à vide : 0-800 tr/min

Capacité de perçage max. : Acier Φ 10 mm

Bois Φ 25 mm

Couple max. : 11 N·m

Poids net : 1,0 kg / 0,8 kg



PERCEUSES VISSEUSES

DCJZ2040(TYPE AM)

VISSEUSE 10MM 20V 2AHX2 45NM

Batterie 20 V MAX 2,0 Ah × 2

Puissance de sortie max. : 270 W

Capacité de serrage max. : 10 mm

Vitesse à vide : 1re vitesse : 0-500 tr/min

2e vitesse : 0-1900 tr/min

Diamètre de perçage max.: Acier : Φ 10 mm

Bois : Φ 20 mm

Réglages de couple : 18+1

Couple max.: 45 N.m

Poids net : 1,2 kg / 0,9 kg



DCJZ2060I(TYPE EM)

VISSEUSE 20V 60NM 4AHX2

Batterie 20 V MAX / 4,0 Ah × 2

Puissance de sortie max.: 500 W

Capacité de serrage max.: 13 mm

Fréquence de frappe nominale : 0-34 500 tr/min

Vitesse à vide : 1re vitesse : 0-600 tr/min

2e vitesse : 0-2 300 tr/min

Diamètre de perçage max.: Acier : 13 mm

Mur de briques : 13 mm

Bois : 38 mm

Réglages de couple : 20 + 2

Couple max.: 60 N.m

Poids net : 1,5 / 1,5 / 1,7 / 1,1 kg

20+1 Torque Setting



PERCEUSES VISSEUSES



DCPL208 (TYPE EM)

VISSEUSE À CHOC 208NM 4AHX2

Batterie 20 V MAX/4,0 Ah × 2

Puissance de sortie maximale : 600 W

Capacité de serrage : Hexagone de 6,35 mm

Taille de boulon standard : M5-M16

Couple de serrage : Vitesse L : 28 N·m

Vitesse M : 170 N·m

Vitesse H : 208 N·m

Vitesse à vide : Vitesse L : 0-1000 tr/min

Vitesse M : 0-2600 tr/min

Vitesse H : 0-3200 tr/min

Fréquence de frappe nom : Vitesse L : 0-700 tr/min

Vitesse M : 0-3600 tr/min

Vitesse H : 0-4300 tr/min

Poids net : 1,7 kg

DCKIT28 (TYPE EK)

COMBO VISSEUSE BOULONNEUSE 60NM/358NM 20V 4AHX2

Batterie 20 V MAX / 4,0 Ah × 2

Inclut DCPB35 et DCJZ2060i

Temps de charge : 65 min

Poids brut : 6,6 kg

CLÉ À CHOCS : Moteur brushless puissant offrant un couple maximal de 358 N.m et un format compact de 129 mm.

PERCEUSE À MARTEAU : Moteur brushless puissant offrant un couple maximal de 60 N.m et un format compact de 152 mm.





PERCEUSES

DZJ16

PERCEUSE À PERCUSSION 710W

Puissance nominale : 710 W

Vitesse à vide : 0-3000 tr/min

Fréquence de frappe nominale : 0-45 000 tr/min

Capacité de perçage maximale : Acier : $\Phi 13$ mm
Béton : $\Phi 16$ mm
Bois : $\Phi 30$ mm

Poids net : 2,0 kg



Optimiser le conduit d'air de refroidissement



Perceuse et perceuse à percussion pour répondre à davantage d'exigences



DJZ16A(220V)

PERCEUSE 16MM

Puissance nominale : 800 W

Vitesse à vide : 680 tr/min

Capacité de perçage maximale : Acier : $\Phi 16$ mm
Bois : $\Phi 36$ mm

Poids net : 3,2 kg

DJC02-23(220V)

PERCEUSE MAGNÉTIQUE

Puissance nominale : 1 600 W

Capacité de perçage max : Foret hélicoïdal : $\Phi 23$ mm
Foret à carottage : $\Phi 50$ mm

Capacité de taraudage maximale : M20 (vendu séparément)

Foret magnétique : 15 000 N

Vitesse à vide : 130-260/260-520 tr/min

Course maximale : 220 mm

Connecteur : Queue MT3

Poids net : 24,0 kg





DCPL04-8



DCPL05-8



DCPL165



DCPL198



DCPL208

VISSEUSE À CHOCS



DCWL20



DCPB05-10

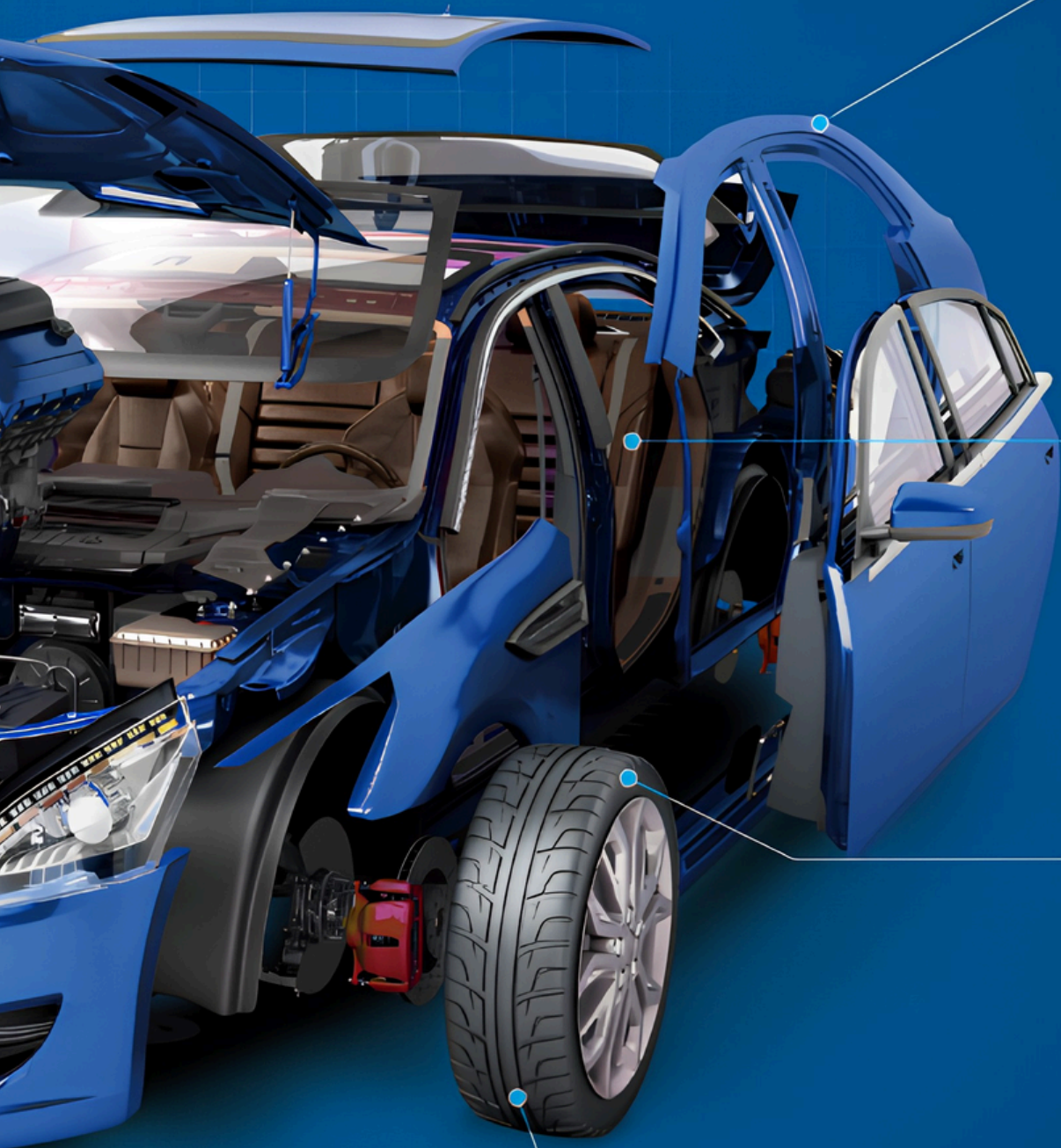


DCPB04-10

CLÉ À DOUILLE



SOLUTIONS AUTOMOBILES



DCSP150

DCSP02-180

DCSP75

POLISSEUR



DCQW2058

DCVC800

ASPIRATEUR



DCQE120

DCQE550/6

POMPE À AIR



DCPB1288

DCPB1718



DCPB80

DCPB358

DCPB488

DCPB598

DCPB698

DCPB968

DCPB1218

BOULONNEUSE

BOULONNEUSES



DCPB358

BOULONNEUSE 1/2" 358NM 4AHX2

Batterie 20 V MAX / 4,0 Ah × 2

Puissance de sortie max.: 400 W

Taille standard des boulons : M12-M18

Entraînement carré : 12,7 mm (1/2")

Vitesse à vide : Basse : 0-2000 tr/min
Haute : 0-2400 tr/min

Fréquence d'impact : Basse : 0-2900 tr/min
Haute : 0-3200 tr/min

Couple de serrage : Basse : 300 N·m
Haute : 358 N·m

Couple de desserrage : 500 N·m

Poids net : 1,7 kg

DPB20C

BOULONNEUSE 1/2" 220V 294NM

Puissance absorbée nominale : 340 W

Vitesse à vide : 1 700 tr/min

Fréquence de frappe nominale : 2 000 coups/min

Capacités (taille des boulons) : M12 à M20 mm

Carré d'entraînement : 12,7 × 12,7 mm

Couple de serrage maximal : 294 N·m

Poids net : 3,2 kg



BOULONNEUSES



DPB22C

BOULONNEUSE 3/4" 588NM

Puissance absorbée nominale : 620 W

Vitesse à vide : 1 700 tr/min

Fréquence de frappe nominale : 1 600 tr/min

Capacités (taille des boulons) : M16-M22 mm

Couple de serrage maximal : 588 N·m

Poids net : 5,0 kg

DPB30

BOULONNEUSE 1" 400-900NM

Puissance absorbée nominale : 1 050 W

Vitesse à vide : 1 400 tr/min

Fréquence de frappe nominale : 1 500 coups/min

Capacités (taille des boulons) : M24-M30 mm

Couple de serrage maximal : 400-900 N·m

Poids net : 10,0 kg



MEULEUSES



DCSM03-115 (TYPE EM)

MEULEUSE À BATTERIE 20V 4AHX2

Batterie : 20 V MAX / 4,0 Ah × 2

Vitesse nominale : 8 500 tr/min

Diamètre maximal de la meule : $\Phi 115$ mm

Diamètre d'alésage de la meule : $\Phi 16$ mm

Filetage de la broche : M10 mm

Poids net : 2,2 kg

DCSM03-125 (TYPE EM)

MEULEUSE D'ANGLE SANS FIL 20 V MAX BRUSHLESS

Batterie : 20 V MAX / 4,0 Ah × 2

Vitesse nominale : 8 500 tr/min

Diamètre maximal de la meule : $\Phi 127$ mm

Diamètre du trou de la meule : $\Phi 22$ mm

Filetage de la broche : M14 mm

Poids net : 2,2 kg (4,8 lb)



MEULEUSES



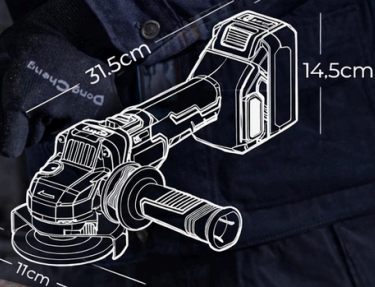
DCSM04-125(TYPE EM)

MEULEUSE DIAM 125MM BRUSHLESS 4AHX2

Batterie 20 V MAX / 4,0 Ah × 2
 Puissance de sortie max.: 1 000 W
 Vitesse à vide : 4 000 / 6 500 / 9 000 tr/min
 Diamètre max. de la roue : Φ 125 mm
 Filetage de l'axe : M14
 Poids net : 2,6 / 2,6 / 2,9 / 2,0 kg

DESIGN ERGONOMIQUE

Poignée en caoutchouc fine pour une prise en main confortable



3 VITESSES

Manipulation facile pour différentes tâches

01

4000 TR/MIN

Pour enlever la peinture et le ponçage fin

02

6500 TR/MIN

Pour le polissage et le ponçage fin

03

9000 TR/MIN

Pour la coupe

VÉRITABLE MOTEUR SANS BALAIS

1000W

Puissance de sortie maximale

9000 TR/MIN

Vitesse maximale



MEULEUSES



DSM21-115

MEULEUSE D'ANGLE 115MM 900W

Puissance absorbée nominale : 900 W

Vitesse à vide : 11 800 tr/min

Diamètre maximal de la roue : Φ 115 mm

Filetage de la broche : M14

Poids net : 1,7 kg

DSM21-125

MEULEUSE D'ANGLE 125MM 900W

Puissance absorbée nominale : 900 W

Vitesse à vide : 11 800 tr/min

Diamètre maximal de la roue : Φ 125 mm

Filetage de la broche : M14

Poids net : 1,8 kg



DSM180A

MEULEUSE D'ANGLE 180 MM 2200W

Puissance absorbée nominale : 2 200 W

Vitesse à vide : 8 300 tr/min

Diamètre maximal de la roue : Φ 180 mm

Filetage de la broche : M14

Poids net : 5,0 kg



Puissance élevée de **2200 W**
Résistance élevée aux surcharges



MEULEUSES



DSM230A

MEULEUSE D'ANGLE 230 MM 2200W

Puissance absorbée nominale : 2 200 W
Vitesse à vide : 6 600 tr/min
Diamètre maximal de la roue : Φ 230 mm
Filetage de la broche : M14
Poids net : 5,0 kg



DSM230SH

MEULEUSE D'ANGLE 230 MM 2600W

Puissance absorbée nominale : 2 600 W
Vitesse à vide : 6 600 tr/min
Diamètre maximal de la roue : Φ 230 mm
Filetage de la broche : M14
Poids net : 5,8 kg



PERFORATEURS



DCZC04-24 (TYPE EM)

PERFORATEUR À BATTERIE 20V 4AHX2

Batterie : 20 V max. / 4,0 Ah × 2

Énergie d'impact : 2,7 J

Vitesse à vide : 0-1 000 tr/min

Fréquence de frappe nominale : 0-4 500 coups/min

Capacité de perçage max.: Béton : Φ 24 mm

Acier : Φ 13 mm

Bois : Φ 28 mm

Poids net : 3,2 kg

DCZC02-28 (TYPE FK)

PERFORATEUR À BATTERIE 20V 5AHX2

Batterie 20 V MAX/5,0 Ah × 2

Puissance de sortie max.: 1 000 W

Énergie d'impact : 3,5 J

Vitesse à vide : 0-1 150 tr/min

Fréquence de frappe nominale : 0-4 400 tr/min

Capacité de perçage max.: Béton Φ 28 mm

Acier Φ 13 mm

Bois Φ 30 mm

Poids net : 4,8kg



PERFORATEUR BURINEURS



DZC05-26B

PERFORATEUR À BÉTON 800W 5-16MM

Puissance absorbée nominale : 800 W

Énergie d'impact : 2,8 J

Vitesse à vide : 0-1200 tr/min

Fréquence d'impact nominale : 0-4000 tr/min

Capacité de perçage maximale : Béton Ø 26 mm

Poids net : 2,93 kg

DZC06-28B

PERFORATEUR À BÉTON 1100W 5-26MM

Puissance absorbée nominale : 1 200 W

Énergie d'impact : 4,7 J

Vitesse à vide : 1 200 tr/min

Fréquence de frappe nominale : 5 000 coups/min

Capacité de perçage maximale : Béton Ø 28 mm

Poids net : 5,2 kg



DZC45

MARTEAU PERFORATEUR 8KG 1500W 12-45MM

Puissance absorbée nominale : 1 500 W

Énergie d'impact : 14,0 J

Vitesse à vide : 0-305 tr/min

Fréquence d'impact nominale : 1 370-2 700 Hz

Capacité de perçage maximale : Béton Ø 45 mm

Poids net : 8,2 kg





BURINEURS

DZG10

BURINEUR 1500W 10KG

Puissance nominale : 1 500 W

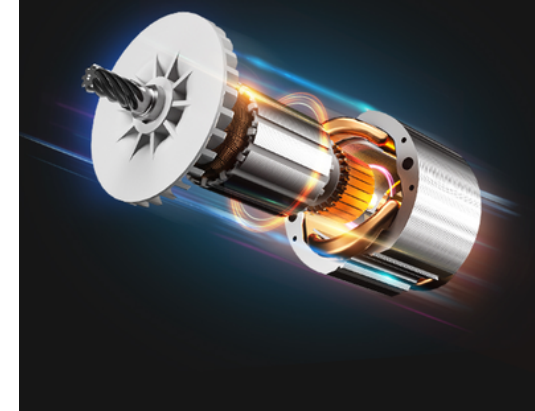
Énergie d'impact : 16,0 J

Fréquence d'impact nominale : 900-1 890 coups/min

Poids net : 10,4 kg



1500W Super Power Motor



DZG06-15

BURINEUR 1600W 15KG

Puissance absorbée nominale : 1 600 W

Énergie d'impact : 48 J

Fréquence d'impact nominale : 1 400 coups/min

Poids net : 15,0 kg



Moteur puissant
1600 W

48J

d'énergie d'impact



Manchon haute
résistance

SCIAGE



DMY02-185SH

SCIE CIRCULAIRE 1100W 185MM

Puissance absorbée nominale : 1100 W

Vitesse à vide : 5 600 tr/min

Diamètre de la lame : 185 mm

Alésage de la lame : 25,4 mm

Capacité de coupe maximale : 66 mm

Angle de coupe maximal : 45°

Poids net : 3,8 kg

DMY02-235

SCIE CIRCULAIRE 2000W 230MM

Puissance nominale : 2000 W

Vitesse à vide : 4100 tr/min

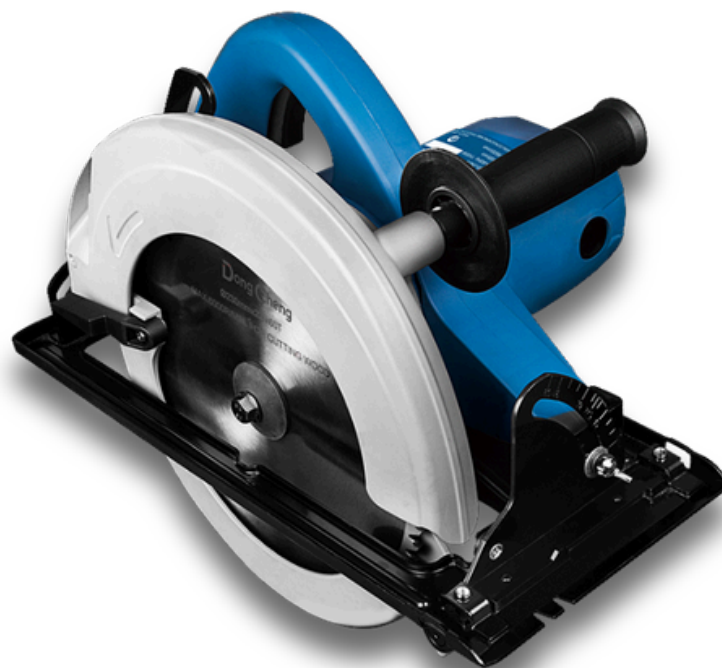
Diamètre de la lame : 235 mm

Capacité de coupe max. : 90° 85 mm

45° 60 mm

Angle de coupe max. : 50°

Poids net : 6,5 kg



DMB82

RABOTEUSE

Puissance nominale : 500 W

Vitesse à vide : 16 000 tr/min

Largeur de rabotage max.: 82 mm

Profondeur de rabotage max. : 1 mm

Poids net : 2,9 kg

PONÇAGE



DSB03-185

PONCEUSE VIBRANTE

Puissance absorbée nominale : 320 W

Fréquence d'oscillation : 11 500 tours/min

Dimensions de la surface de travail : 114 × 234 mm

Poids net : 2,9 kg

DST610

PONCEUSE À BANDE

Puissance absorbée nominale : 1 200 W

Vitesse de la bande : 500 m/min

Dimensions de la bande : 100 x 610 mm

Poids net : 5,8 kg



DSA02-150

PONCEUSE EXCENTRIQUE

Puissance absorbée nominale : 440 W

Fréquence d'oscillations : 4 700 tours/min

Diamètre du disque de meulage : 150 mm

Poids net : 1,2 kg

DIVERS



DCPM50 (TYPE EK)

RIVTEUSE Φ 2.4-5.0MM 12V X2AH

Batterie : 12 V MAX / 2,0 Ah x 2

Course : 20 mm

Capacité : Φ 2,4- Φ 5,0 (usage général)

Φ 2,4- Φ 6,0 (rivets aveugles en aluminium)

Tension max. : 10 000 N

Poids net : 1,6 kg / 1,4 kg

DCQF32 (TYPE BM)

SOUFFLEUR À BATTERIE 20V 4AHX2

Batterie : 20 V max. / 4,0 Ah x 2

Vitesse à vide : Basse : 11 000 tr/min

Moyenne : 15 000 tr/min

Élevée : 18 000 tr/min

Débit d'air : Basse : 1,9 m³/min

Moyenne : 2,6 m³/min

Élevée : 3,11 m³/min

Poids net : 1,9 kg



DCQR32 (TYPE BM)

POSTE À SOUDER PAR FUSION PPR SANS FIL AVEC AFFICHAGE NUMÉRIQUE

Batterie 20 V MAX/4,0 Ah x 2

Température de chauffe maximale : 320 °C

Puissance de sortie maximale : 300 W

Différence de température au deuxième démarrage : 40 °C

Poids net : 1,1 kg



DIVERS



DCYJ120

COUPE-CÂBLES HYDRAULIQUE

Batterie : 20 V MAX / 4,0 Ah × 2

Force de sertissage max. : 140 kN

Course : 71,5 mm

Diamètre de sertissage max. : Φ 120 mm

Capacité d'huile : \approx 160 ml

Type de câble : Câble Cu/Al, câble Cu/Al blindé

Cycle de sertissage : 5 à 15 s (selon la section du câble)

Température de fonctionnement : -10 à 40 °C

Poids net : 11,4 kg

DCPB80

BOULONNEUSE À RENVOI D'ANGLE

Batterie 20 V MAX / 2,0 Ah x 2

Puissance de sortie maximale : 160 W

Vitesse : 0-1 500 / 2 250 / 2 400 / 3 400 tr/min

Couple maximal : Vitesse lente (L) : 45 N·m

Vitesse rapide (H) : 80 N·m

Carré d'entraînement : 9,5 mm (3/8")

Poids net : 1,41 kg



DCYH02-300

PINCE À SERTIR HYDRAULIQUE

Batterie 20 V MAX / 4,0 Ah × 2

Puissance de sortie max.: 270 W

Force de sertissage max.: 60 kN

Course : 17 mm

Diamètre de sertissage max.: Cu 300 μ m / Al 240 μ m

Capacité d'huile : \approx 60 ml

Température de fonctionnement : -10 à 40 °C

Poids net : 4,1 kg

DIVERS



DQE1200/30L

COMPRESSEUR 30L

Puissance absorbée nominale : 1 200 W

Pression de service : 8 bar

Vitesse nominale : 2 850 tr/min

Capacité : 30 L

Débit : 75 L/min

Poids net : 17,4 kg

DVC30

ASPIRATEUR 30L

Puissance absorbée nominale : 1 200 W

Capacité : 30 L

Système de refroidissement : Recyclage

Poids net : 8,8 kg



DZD35

VIBREUR À BÉTON

Courant nominal d'entrée : 1 200 W

Vitesse à vide : 4 300 tr/min

Diamètre de l'arbre de sortie : 8 mm

Poids net : 2,0 kg

DF50

PISTOLET À AIR

Pression de service : 5-8 bar

Diamètre intérieur du tuyau d'air : 8 mm

Capacité du magasin : 100 clous

Type de clou : Clous à pointes fines

Dimensions du clou : Φ 1,25 x 1,05 x 50 mm (max.)

Poids : 1,5 kg



DIVERS



MMA315E

MACHINE À SOUDER

Tension d'entrée : 220 V 50/60 Hz

Courant de sortie nominal : 20 A/20,8 V

Tension de sortie : 180 A/27,2 V

Tension à vide : 65 V

20% 60% 100%

Facteur de marche nominal : 180A 103A 80A

27,2V 24,1V 23,2V

Rendement : 70 %

Indice de protection : IP21S

Facteur de puissance : 0,7

Classe d'isolation : H

Dimensions : 300 × 139 × 262 mm

Poids : 3,9 kg

diamètre de l'électrode de soudage (mm)	Ø2.0	Ø2.5	Ø3.2	Ø4.0	Ø5.0	Ø6.0
Courant de soudage (A)	40-70	50-120	90-180	160-240	200-300	260-350

DQU160

MALAXEUR 800W

Puissance nominale : 800 W

Vitesse à vide : 680 tr/min

Diamètre de la pale d'agitation : 160 mm

Diamètre du filetage de la pale d'agitation : M12

Poids net : 2,4 kg



DQW5.5/10

NETTOYEUR HAUTE PRESSION

Puissance absorbée nominale : 1 600 W

Pression de service nominale : 100 bar

Débit nominal : 5,5 l/min

Poids net : 8,5 kg

LASERS



DDF05-40

LASER METER

Plage de mesure : 0,1-40 m

Précision de mesure : $\pm(2+5 \times 10^{-5})$ mm

Diode laser : 630-670 nm, < 1 mW

Classe laser : 2

Unité d'affichage minimale : 1 mm

Arrêt automatique (en cas d'inactivité) : 180 s

Autonomie (mesures individuelles) : 5 000 mesures

Piles : 2 x 1,2 V HR03 AAA

Température de fonctionnement : 0 °C à +40 °C

Température de stockage : -10 °C à +60 °C

Dimensions : 115 x 50 x 28 mm

Poids net : 92 g

DFF09-11

LASER NIVEAU 4V 4AH RECHARGEABLE 5M

Alimentation : 4 V/4,0 Ah

Diode laser : 512 nm

Précision verticale : 5 m \pm 1 mm

Précision de nivellement : 5 m \pm 1 mm

Plage d'autonivellement : \pm 3°

Plage de nivellement : \geq 120°

Plage verticale : \geq 120°

Largeur du faisceau laser : 2,5 mm à 5 m

Température de fonctionnement : -10 °C à 40 °C

Classe laser : 3R

Filetage pour trépied : 5/8"

Poids net : 0,73 kg



LASERS



DFF12LE

LASER NIVEAU 4V 4AH RECHARGEABLE 10M

Batterie 4 V/4,0 Ah

Diode laser 515 nm

Précision $\pm 0,3$ mm/m

Plage d'auto-nivellement $\pm 3^\circ$

Largeur du faisceau laser : 4 mm à 10 m

Température de fonctionnement : -10 à 40 °C

Classe laser : 3R

Filetage pour trépied : 1/4"

Poids net : 0,6 kg

JARDINAGE



SÉRIMA

JARDINAGE

20V^{MAX}+20V^{MAX}
LITHIUM-ION

OUTILS DE JARDINAGE À BATTERIE LITHIUM-ION DE HAUTE QUALITÉ
UNE BATTERIE PARTAGÉE,
UNE ALIMENTATION PARTAGÉE

TONDEUSE 520MM
DCLM40211



SCIE À CHAÎNE 400MM
DCCS40161



SOUFFLEUR
DCLB40171










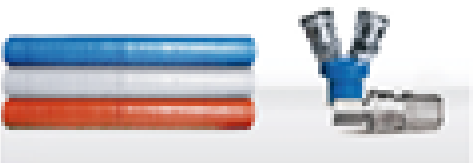
TONDEUSE
DCPH401



TAILLE-HAIE
DCHT40261

ACCESSOIRES



	<p>DISQUES / LAMES A COUPER</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Disque diamant • Lames scies circulaires • Lames scies sauteuses • Lames scies sabres • Lames rabots
	<p>MULTI ACCESSOIRES</p>	
	<p>DISQUE A MEULER / BANDES & PAPIERS ABRASIFS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Disque abrasif • Papier abrasif • Disque ponçage béton
	<p>PERCAGE BETON MACONNERIE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mèche de forrage • Burins pointus • Burins plats et spatules • Mèches couronnes • Aiguilles de vibreur à béton
	<p>PERCAGE BOIS ACIER</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mèche pour bois • Mèche HSS • Scie à cloches
	<p>ACCESSOIRES DEFONCEUSES AFFLEUREUSES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fraises
	<p>ACCESSOIRES VISSAGE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Embouts • Porte-embouts • Mandrins
	<p>ACCESSOIRES PNEUMATIQUES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tubes à ressort • Connecteurs • Pistolets

OUTILS À MAIN

OUTILS DE MAINTIEN

Pincès, pince multiprise, étau d'établi



CLÉS

Jeu de clés combinées, clé à molette



DOUILLES

Clé à cliquet, jeu de douilles



OUTILS DE FIXATION

Marteau, tournevis, clés hexagonales, pistolet à rivets



OUTILS DE COUPE

Couteau, coupe-tube, coupe-câble, coupe-boulon, ciseaux à tôle



OUTILS DE MESURE

Mètre ruban, niveau à bulle, roue de mesure, pied à coulisse, règle



OUTILS À MAIN

OUTILS ÉLECTRIQUES

Pince à dénuder, testeur, multimètre digital, fer à souder électrique



OUTILS DE PEINTURE & MUR

Pistolet à mastic, truelle à joint, pinceau, coupe-carreaux



OUTILS DE MÉCANIQUE

Pistolet à graisse, clé à filtre



OUTILS HYDRAULIQUES

Cric hydraulique, chandelle



RANGEMENT D'OUTILS

Boîte à outils, sac à outils



OUTILS DE JARDIN MANUELS

Sécateur, cisaille à haie

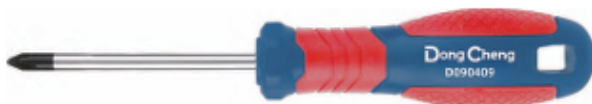
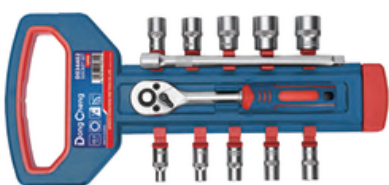


OUTILS À MAIN



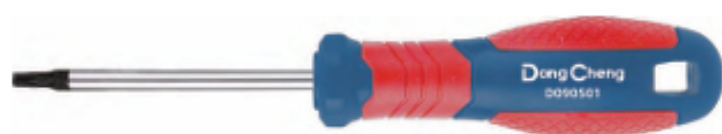
Code Article	Désignation
D070106	Pince universelle 6X160X1,6
D070107	Pince universelle 7X180X1,6
D070108	Pince universelle 8X200X1,6
D070126	Pince coupante diagonale 6X160X1,6
D070101	Ensemble de 3 pinces 8-6-6
D070704	Etau d'établi 4"X85
D070705	Etau d'établi 5"X115
D070706	Etau d'établi 6"X140
D070708	Etau d'établi 8"X150
D071708	Clé à tube 8"X25X210
D071710	Clé à tube 10"X33X250
D071712	Clé à tube 12"X40X300
D071714	Clé à tube 14"X50X350
D071718	Clé à tube 18"X60X450
D071724	Clé à tube 24"X75X600
D071736	Clé à tube 36"X85X900
D071748	Clé à tube 48"X110X1200
D071602	Pince de verrouillage à mâchoires courbes 7"X185X41
D071603	Pince de verrouillage à mâchoires courbes 10"X220X43
D072008	Pince à pompe 5-35
D072010	Pince à pompe 8-55

OUTILS À MAIN



Code Article	Désignation
D053706	Clé à molette 19mm X 150
D053708	Clé à molette 24mm X 200
D053710	Clé à molette 32mm X 250
D053712	Clé à molette 36mm X 300
D054206	Clé à molette 19mm X 150 Caotch
D054208	Clé à molette 24mm X 200 Caotch
D054210	Clé à molette 32mm X 250 Caotch
D054212	Clé à molette 36mm X 300 Caotch
D053808	Jeu de clés mixtes
D053908	jeu de clés plates doubles
D054108	jeu de clés à cliquet
D051612A	jeu de clés combinées 6-24mm
D051612B	jeu de clés combinées 6-32mm
D034401	Jeu de douilles 10P 1/4" 5-14
D034405	Jeu de douilles 10P 1/2" 10-24
D034406	Jeu de douilles 12P 1/2" 10-24 / EXT 45T
D033924	Jeu de 24 douilles 1/2" 10-32 /EXT 45T
D090300	Tournevis plat 3X75mm
D090301	Tournevis plat 3X100mm
D090305	Tournevis plat 5X125mm
D090306	Tournevis plat 5X150MM
D090311	Tournevis plat 6X150mm
D090315	Tournevis plat 8X200mm
D090400	Tournevis Cruciforme PH0X75mm
D090401	Tournevis Cruciforme PH0X100mm
D090403	Tournevis Cruciforme PH1X75mm
D090404	Tournevis Cruciforme PH1X100mm
D090405	Tournevis Cruciforme PH1X125mm
D090409	Tournevis Cruciforme PH2X100mm
D090410	Tournevis Cruciforme PH2X125mm

OUTILS À MAIN



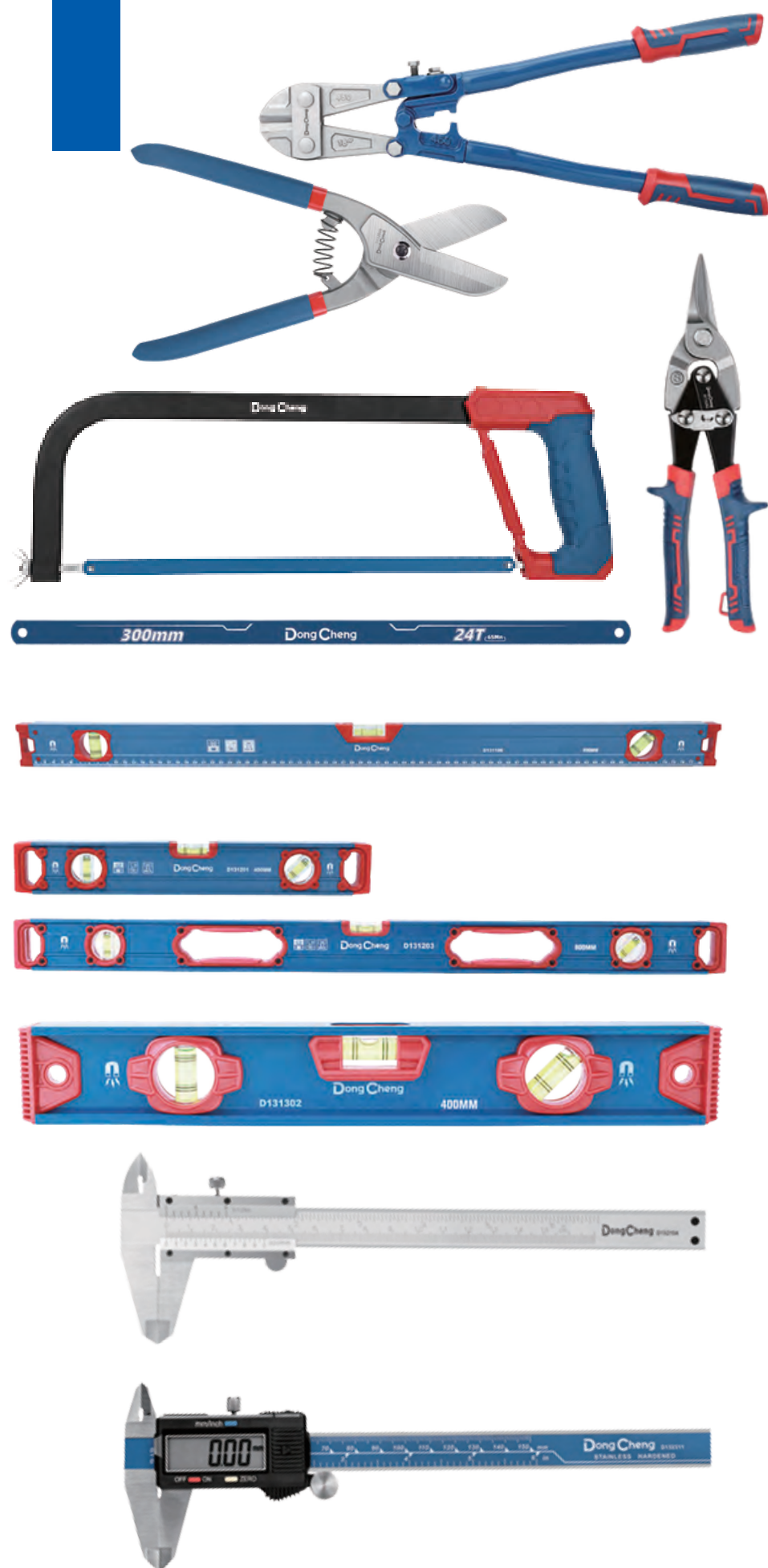
Code Article	Désignation
D090501	Tournevis Torx T10X100mm
D090502	Tournevis Torx T15X100mm
D090503	Tournevis Torx T20X100mm
D090504	Tournevis Torx T25X100mm
D090505	Tournevis Torx T27X100mm
D090506	Tournevis Torx T30X100mm
D090507	Tournevis Torx T40X100mm
D091252	Jeu de 6 tournevis
D090690	Jeu de 21 embouts de tournevis
D092603	Jeu de 8 clés hexagonales pliables
D092903	Jeu de 8 clés hexagonales pliables à bille
D093103	Jeu de 8 clés Torx pliables
D092600	Jeu de 9 clés hexagonales standard
D092601	Jeu de 9 clés hexagonales long
D092602	Jeu de 9 clés hexagonales extra long
D092900	Jeu de 9 clés hexagonales à bille standard
D092901	Jeu de 9 clés hexagonales à bille long
D092902	Jeu de 9 clés hexagonales à bille extra long
D093101	Jeu de 9 clés Torx longues
D093106	Jeu de 18 clés hexagonales et Torx extra longues
D094202	Jeu de 8 clés Torx à poignée en T
D093000	Riveteuse à main

OUTILS À MAIN



Code Article	Désignation
D093500	Agrafeuse 4-8mm 8X11,3X0,7mm
D093800	Agrafe 8X11,3X0,7mm
D100602	Marteau de machiniste 300G
D100604	Marteau de machiniste 500G
D101002	Marteau de lapidation
D102300	Burin plat 22X16X250mm
D102301	Burin plat 25X18X300mm
D102400	Burin pointu 4X16X250mm
D102401	Burin pointu 4X18X300mm
D102200	Ensemble de ciseaux à bois 12,19,25X140mm
D102201	Ensemble de ciseaux à bois 6,12,19,25X140mm
D101902	Maillet de coup mort
D101702	Marteau de finition
D101800	Marteau en caoutchouc
D113063	Coupe tuyaux en PVC
D114032	Coupe-tube en métal 4-32mm
D114050	Coupe-tube en métal 5-50mm
D114070	Coupe-tube en métal 6-70mm
D114001	Cintreuse de tubes 6,8,10mmX270
D112012	Coupe-verre 2-12mm
D112015	Coupe-verre 5-15mm

OUTILS À MAIN



Code Article	Désignation
D115318	Coupe-boulon 6X450mm
D115324	Coupe-boulon 8X600mm
D115330	Coupe-boulon 10X750mm
D115336	Coupe-boulon 12X900mm
D115342	Coupe-boulon 14X1050mm
D115008	Cisaille à métaux 0,6mm
D115202	Pince extrait d'aviation 1X250mm Tête droite
D121012	Cadre de scie à métaux
D121501	Lame de scie 24T
D131201	Niveau à bulle 400mm
D131202	Niveau à bulle 600mm
D131203	Niveau à bulle 800mm
D131204	Niveau à bulle 1000mm
D131301	Niveau à bulle MG 300mm
D131302	Niveau à bulle MG 400mm
D131303	Niveau à bulle MG 600mm
D131304	Niveau à bulle MG 800mm
D131305	Niveau à bulle MG1000mm
D132104	Pied à coulisse 0-150mm
D132105	Pied à coulisse 0-200mm
D132311	Pied à coulisse numérique 0-150mm
D132312	Pied à coulisse numérique 0-200mm

OUTILS À MAIN



Code Article	Désignation
D133313	Régle
D133412	Equerre métallique
D133702	Thermomètre infrarouge -50-680°C
D150120	Pince Ampèremétrique numérique AC
D150127C+	Pince Ampèremétrique numérique AC -20-1000°C
D153701	Pince à dénuder 0,6-2,6mm
D160160A	Fer à souder électrique 60W
D160180A	Fer à souder électrique 80W
D162608A	Pistolet à colle 60W 11MM
D163811	Bâton de pistolet à colle 11mmX200mm
D074610	Extracteur à trois mâchoires
D290203	Cric hydraulique 3T X135
D290204	Cric hydraulique 3TX145











Dong Cheng

E-DRILL
Dong Cheng

Dong Cheng