

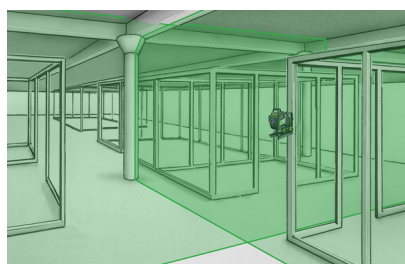
MasterPlane-Laser 3G Plus



Driedimensionale laser met één horizontale en twee verticale groene lasercirkels evenals klem- en wandhouder met fijnafstelling opzij

De driedimensionale, goed zichtbare laser projecteert een horizontale en twee verticale lasercirkels voor de exacte uitlijning van voorwerpen. Voor het synchroon werken op vloer en plafond vormen de beide laserkruisen een loodlijnfunctie. De laserlijnen kunnen afzonderlijk worden ingeschakeld en in geval van externe inwerking schakelt het toestel door het Anti-Drift-Systeem (ADS) automatisch uit ter vermijding van meetfouten. Met de klem- en wandhouder kan de laser worden opgehangen, veilig op metalen oppervlakken geplaatst of aan plafondprofielen aangebracht worden.

- Driedimensionale laser met een horizontale en twee verticale 360°-lasercirkels
- Nauwkeurig horizontaal en verticaal uitlijnen van voorwerpen
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Magnetische klem- en wandhouders voor het ophangen, het horizontale en verticale aanklemmen op profielen en het fixeren op metalen oppervlakken



Technische gegevens

| | |
|---------------------------------|---|
| ZELFNIVELLEERBEREIK | ± 3,5° (horizontaal) |
| NAUWKEURIGHEID | ± 0,2 mm / m |
| NIVELLERING | automatisch |
| ZICHTBAARHEID (KARAKTERISTIEK)* | 55 m |
| WERKBEREIK | (afhankelijk van de hoeveelheid licht) 50 m |
| LASERGOLFLENGTE | 515 nm |
| LASERKLASSE | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021) |
| STROOMVOORZIENING | Li-ion accupak 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Netadapter 5V/DC / 2A |
| GEBRUIKSDUUR | met 3 laserniveaus: ca. 5 uur met 2 laserniveaus: ca. 10 uur met 1 laserniveau: ca. 17 uur |
| WERKOMSTANDIGHEDEN | 0°C ... 50°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 4000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil) |
| OPSLAGVOORWAARDEN | -10°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH |
| AFMETINGEN (B X H X D) | 140 mm x 130 mm x 85 mm |
| GEWICHT | 636 g (incl. accupak) |



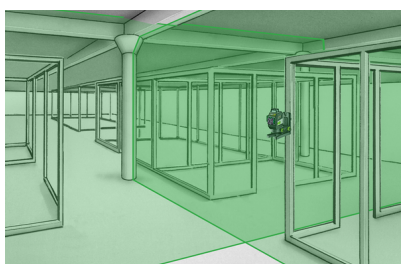
MasterPlane-Laser 3G Plus



Laser vert tridimensionnel avec un cercle laser horizontal et deux cercles laser verticaux ainsi qu'avec support de serrage et fixation murale à commande latérale de réglage précis

Le laser tridimensionnel, bien visible projette un cercle horizontal et deux cercles verticaux pour un alignement précis des objets. Les croix laser offrent une fonction d'aplomb pour un travail simultané au sol et au plafond. Les lignes laser sont commutables individuellement et, en cas d'interventions externes, l'appareil s'éteint pour éviter les erreurs de mesure grâce au système anti-dérive (ADS-Tilt). La fixation murale et le support de serrage permettent de suspendre le laser, de le fixer de manière fiable sur des surfaces métalliques et de le placer sur des profilés de plafond.

- Laser tridimensionnel avec un cercle laser de 360° horizontal et deux cercles laser de 360° verticaux
- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Fixation murale et support de serrage magnétique pour la suspension, l'attache horizontale et verticale sur des profilés et la fixation sur des surfaces métalliques



| Données techniques | |
|------------------------------------|---|
| PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE | ± 3,5° (horizontal) |
| PRÉCISION | ± 0,2 mm / m |
| NIVELLEMENT | automatique |
| VISIBILITÉ (TYPIQUE)* | 55 m |
| PLAGE DE TRAVAIL | (dépend de la luminosité dans le local) 50 m |
| LONGUEUR DE L'ONDE LASER | 515 nm |
| CLASSE DE LASER | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021) |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | Pack d'accus Li-Ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Bloc d'alimentation électrique 5VCC / 2A |
| DURÉE DE FONCTIONNEMENT | avec trois plans de laser : env. 5 h avec deux plans de laser : env. 10 h avec un plan de laser : env. 17 h |
| CONDITIONS DE TRAVAIL | 0°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer |
| CONDITIONS DE STOCKAGE | -10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH |
| DIMENSIONS (L X H X P) | 140 mm x 130 mm x 85 mm |
| POIDS | 636 g (pack d'accu inclus) |



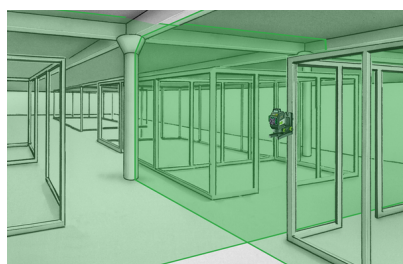
MasterPlane-Laser 3G Plus



Three-dimensional laser with one horizontal and two vertical green laser circles with clamping and wall bracket with vernier adjustment mechanism

This three-dimensional, highly visible laser projects one horizontal and two vertical laser circles for precise alignment of objects. The laser crosses form a plumb function for working on floors and ceilings at the same time. The laser crosses can be switched individually and the Anti-Drift-System (ADS) automatically switches the device off to avoid measurement errors due to external influences. The clamping and wall bracket allows the laser to be hung up or attached to metallic surfaces or ceiling profiles.

- Three-dimensional laser with a horizontal and two vertical 360° laser circles
- Accurate horizontal and vertical alignment of objects
- Good visibility through green laser technology
- Magnetic clamp and wall bracket for hanging, horizontal and vertical clamping to profiles, and attaching to metallic surfaces
- MicroControl: Vernier adjustment mechanism for precise vertical adjustment of the laser lines to edges and adjusting screw to adapt the bracket to different profile thicknesses



Technical Data

| | |
|-------------------------------|---|
| SELF-LEVELLING RANGE | ± 3.5° (horizontal) |
| ACCURACY | ± 0.2 mm / m |
| LEVELLING | automatic |
| VISIBILITY (TYPICAL)* | 55 m |
| OPERATING RANGE | (depending on room illumination) 50 m |
| LASER WAVELENGTH | 515 nm |
| LASER CLASS | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021) |
| POWER SUPPLY | Li-ion battery pack 7.4V / 2.6Ah / 19.24Wh Power adapter 5V/DC / 2A |
| OPERATING TIME | with 3 laser levels: approx. 5 hours with 2 laser levels: approx. 10 hours with 1 laser level: approx. 17 hours |
| OPERATING CONDITIONS | 0°C ... 50°C, max. humidity 80% rH, no condensation, max. working altitude 4000 m above sea level |
| STORAGE CONDITIONS | -10°C ... 70°C, max. humidity 80% rH |
| DIMENSIONS (W X H X D) | 140 mm x 130 mm x 85 mm |
| WEIGHT | 636 g (incl. battery pack) |



ThermoCamera HighSense



Warmtebeeldcamera met hoge resolutie voor toepassingen in bouwwezen, machinebouw en elektrotechniek – ideaal voor de gedetailleerde beeldanalyse

Deze warmtebeeldcamera beschikt over een infraroodsensor met hoge resolutie en maakt gedetailleerde beeldanalyses evenals een optimale visualisatie van kleinste temperatuurverschillen mogelijk. Het product is vanwege het grote meetbereik veelzijdig toepasbaar, bijvoorbeeld in bouwwezen, machinebouw en elektrotechniek. Met de CustomApp-functie kan de warmtebeeldcamera ook bij omvangrijke parameter-setups snel worden geconfigureerd voor de meest uiteenlopende standaardtoepassingen. Door de hoge thermische gevoeligheid kunnen warmtebruggen en isolatiefouten in gebouwen opgespoord, verwarmingsleidingen geanalyseerd, oververhittingen in constructiedelen, kabels en zekeringen gelokaliseerd en defecte zonnecellen in pv-modules gevonden worden.

- Perfect voor gedetailleerde beeldanalyses en het vaststellen van de kleinste temperatuurverschillen dankzij een infrarood-microbolometer-sensor
- Veelzijdige toepassingsmogelijkheden in de bouwsector, de elektrotechniek en de machinebouw



Technische gegevens

| | |
|--|---|
| MEETEENHEID | Infraroodtemperatuur |
| FUNCTIES | Punt Lijn Oppervlak min./max. Temperatuurbereik automatisch |
| BEELDSCHERMTYPE | 3,5" TFT-Display |
| SENSORTYPE | ongekoelde microbolometer |
| AUFLÖSUNG IR-SENSOR | 160 x 120 pixel |
| RESOLUTIE DISPLAY | 640 x 480 pixel |
| SPECTRAALBEREIK | 8-14 µm |
| BEELDFREQUENTIE | 9 Hz |
| THERMISCHE GEVOELIGHEID (NETD) | 50 mK @30°C |
| MEETBEREIK INFRAROODTEMPERATUUR | -20°C ... 150°C, 0°C ... 650°C |
| NAUWKEURIGHEID INFRAROODTEMPERATUUR | ± 2°C of 2% van de meetwaarde |
| RESOLUTIE INFRAROODTEMPERATUUR | 0,1°C |
| STROOMVOORZIENING | Li-ion accupak 3,7V / 2,6Ah |
| GEBRUIKSDUUR | ca. 4 uur |
| LAADDUUR | ca. 4 uur |
| WERKOMSTANDIGHEDEN | -15°C ... 50°C, Luchtvochtigheid max. 85% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil) |
| OPSLAGVOORWAARDEN | -20°C ... 70°C, Luchtvochtigheid 10 ... 99% rH |
| AFMETINGEN (B X H X D) | 95 mm x 230 mm x 112 mm (incl. accu) |
| GEWICHT | |



ThermoCamera HighSense



Caméra thermique à haute résolution pour des utilisations dans le bâtiment, l'industrie mécanique et l'électrotechnique – idéale pour une analyse détaillée des images

Cette caméra thermique est équipée d'un capteur infrarouge de haute résolution et permet des analyses d'images détaillées ainsi qu'une visualisation optimale des plus petites différences de température. La grande plage de mesure permet d'utiliser le produit de multiples façons par exemple dans le bâtiment, l'industrie mécanique et l'électrotechnique. La fonction CustomApp permet de configurer rapidement et par un seul clic la caméra thermique également en cas de configurations étendues des paramètres pour les différentes utilisations standard. La grande sensibilité thermique permet de détecter les ponts thermiques et les erreurs d'isolation dans les bâtiments, d'analyser les conduites chauffantes, de localiser les surchauffes dans les pièces, les câbles et les fusibles et de déterminer les cellules solaires défectueuses dans les modules photovoltaïques.



Données techniques

| | |
|---|---|
| GRANDEUR À MESURER | Température infrarouge |
| FONCTIONS | Point Ligne Surface min./max. Plage de la température automatique |
| TYPE DE L'ÉCRAN | 3,5" TFT-Display |
| TYPE DE CAPTEUR | Microbolomètre non refroidi |
| AUFLÖSUNG IR-SENSOR | 160 x 120 pixels |
| RÉSOLUTION DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE | 640 x 480 pixels |
| DOMAINE SPECTRAL | 8-14 µm |
| FRÉQUENCE D'IMAGE | 9 Hz |
| SENSIBILITÉ THERMIQUE (NETD) | 50 mK @30°C |
| PLAGE DE MESURE POUR LA TEMPÉRATURE INFRAROUGE | -20°C ... 150°C, 0°C ... 650°C |
| PRÉCISION DE LA TEMPÉRATURE INFRAROUGE | ± 2°C ou 2% de la valeur mesurée |
| RÉSOLUTION DE LA TEMPÉRATURE INFRAROUGE | 0,1°C |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | Pack d'accus Li-ions 3,7V / 2,6Ah |
| DURÉE DE FONCTIONNEMENT | env. 4 h |
| DURÉE DE CHARGE | env. 4 h |
| CONDITIONS DE TRAVAIL | -15°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 85% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer |
| CONDITIONS DE STOCK | -20°C ... 70°C, Humidité |



ThermoCamera HighSense



High-resolution thermal imaging camera for use in the construction industry, mechanical engineering and electrical engineering – perfect for detailed image analysis

This thermal imaging camera has a high-resolution infrared sensor and allows highly detailed image analysis as well as optimum visualisation of extremely small temperature differentials. It is an extremely versatile product due to the large measuring range: typical applications include the construction industry, mechanical engineering and electrical engineering. One-click configuration allows the thermal imaging camera to be configured quickly in the CustomApp function via extensive parameter setups for a wide range of standard applications. The high thermal sensitivity also enables detection of thermal bridges and insulation errors in buildings, analysis of heating systems, location of overheated components, cables and fuses, and identification of defective solar cells in PV modules.

- The ideal solution for detailed image analysis and identifying extremely small temperature differentials using high-resolution infrared microbolometer sensors



Technical Data

| | |
|---|---|
| MEASURED VARIABLE | Infrared temperature |
| FEATURES | Point Line Area min./max. Temperature range automatic |
| SCREEN TYPE | 3,5" TFT-Display |
| SENSOR TYPE | uncooled microbolometer |
| AUFLÖSUNG IR-SENSOR | 160 x 120 pixels |
| DISPLAY RESOLUTION | 640 x 480 pixels |
| SPECTRAL RANGE | 8-14 µm |
| IMAGE FREQUENCY | 9 Hz |
| THERMAL SENSITIVITY (NETD) | 50 mK @30°C |
| MEASURING RANGE INFRARED TEMPERATURE | -20°C ... 150°C, 0°C ... 650°C |
| ACCURACY INFRARED TEMPERATURE | ± 2°C or 2% of measured value |
| INFRARED TEMPERATURE RESOLUTION | 0.1°C |
| POWER SUPPLY | Li-ion battery pack 3.7V / 2.6Ah |
| OPERATING TIME | approx. 4 hours |
| BATTERY RECHARGING TIME | approx. 4 hours |
| OPERATING CONDITIONS | -15°C ... 50°C, max. humidity 85% rH, no condensation, max. working altitude 2000 m above sea level |
| STORAGE CONDITIONS | -20°C ... 70°C, humidity 10 ... 99% rH |
| DIMENSIONS (W X H X D) | 95 mm x 230 mm x 112 mm x (incl. batteries) |
| WEIGHT | 530 g (incl. battery pack) |



IR-SENSOR
160 x 120
pixel

3,5"
colour
TFT

ZOOM
32x

640 x 480
pixel

REC
[jpg/mp4]

micro

DIGITAL
CONNECTION

USB-C

IP 54

1/4"

Li-Ion
Battery

RECHARGE

HARD



PDS 5 SET



- **FAST FIT:** Tijdsbesparend vastschroeven, 4 keer sneller dan handmatig aandraaien met een gebruikelijke schroevendraaier
- **COMFORT WORK:** Geen vermoeiingsverschijnselen zoals eeltknobbels en blaren aan de handoppervlakken, zelfs bij talrijke schroefprocessen
- **SLIM SPACE TOOL:** Geringe plaatsbehoefte dankzij de wigvorm, ideaal voor krappe ruimten die met een groot gereedschap niet bereikbaar zijn
- **FINE SENSE:** Fijn gedoseerd en materiaalvriendelijk aandraaien van de laatste schroefgangen per hand
- **STANDARD NORM ADAPTER:** Bithouder-zeskant met de meest gangbare maat (1/4 inch/6,35 mm)
- **ULTIMATE ADAPT:** Veelzijdige toepassingsmogelijkheden dankzij sleuf-, kruisgleuf-, Pozidrive-, Torx- en inbus-bits
- **SECURE LOCK:** Betrouwbare veiligheidssluiting voor een vaste zitting van het gereedschap tijdens het boren en uittrekken van de schroevendraaier uit het werkstuk
- **HIGH POWER:** Krachtige aandrijving dankzij een efficiënt drievoudig planeetwieldrijfwerk met precisie-tandwielen
- **TORQUE ADJUST:** Instelbaar draaimoment (1 of 5 Nm), passend bij de toepassing
- **STRONG HAND LOCK:** Krachtsluitend handmatig aandraaien tot 15 Nm dankzij de automatische vastzetrem
- **PRO POWER GRIP:** Het balvormige uiteinde van de greep biedt een optimale overbrenging van het draaimoment bij het handmatig aandraaien
- **EASY CONTROL:** Directtoetsen voor de eenvoudige keuze van rechts- en linksloop
- **AUTO LED:** Geïntegreerde automatische ledverlichting van het schroefbereik

Deze veelzijdige set met meerdere bits voor krachtige, elektrische schroevendraaiers omvat een bithouder-zeskant met de meest gangbare maat (1/4 inch/6,35 mm) en telkens drie bits in sleuf-, kruisgleuf-, Pozidrive-, Torx- en inbus-uitvoering. De leveringsomvang omvat eveneens een praktische dubbelzijdige bit (sleuf/kruisgleuf). Een betrouwbare veiligheidsvergrendeling zorgt voor een vaste zitting van het gereedschap tijdens het boren of als u de schroevendraaier uit het werkstuk trekt. Het draaimoment is instelbaar op 5 of 1 Newtonmeter. Een efficiënt drievoudig planeetwieldrijfwerk met precisie-tandwielen levert een krachtige aandrijving. Het handmatige aandraaien van schroeven is ideaal voor het fijn gedoseerde aandraaien van de laatste schroefgangen. De automatische vastzetrem maakt krachtsluitend handmatig aandraaien mogelijk tot 15 Newtonmeter.



| Artikelnr. | GTIN (EAN) | VE |
|------------|---------------|----|
| 610.500A | 4021563729012 | 5 |

Technische gegevens

| | |
|-----------------------------|---|
| STATIONAIR TOERENTAL | 250 min-1 |
| KOPPEL | elektrisch: max. 1 Nm / 5 Nm, instelbaar handmatig: 15 Nm |
| SPANKOP | 1/4" hex bits (6,35 mm) Sluitertype mechanisch |
| STROOMVOORZIENING | USB type C 5V / 1A Li-ion accupak 3,6V / 1,0Ah |
| LAADDUUR | ca. 70 min. |

LEVERINGSOMVANG



PDS 5, 3 kruisgleuf-bits 25 mm (PH1, PH2, PH3), 3 Pozidrive-bits 25 mm (PZ1, PZ2, PZ3), 3 Torx-bits (T10, T15, T20), 3 inbus-bits (3 mm, 4 mm, 5 mm), 3 sleuf-bits (0,5 x 3 mm, 0,5 x 4 mm, 0,6 x 5 mm), 2 kruisgleuf-bits 75 mm (PH1, PH2), 1 dubbelzijdige bit 75 mm (sleuf 5 mm, kruisgleuf PH2), Adapter van 6,35 tot 4 mm, Bithouder, Koord, USB-C-kabel, Transportdoos

PDS 5 SET



- **FAST FIT** : vissage rapide, 4 fois plus rapide que le serrage à la main avec un tournevis manuel conventionnel
- **COMFORT WORK** : aucun signe de fatigue comme des callosités et des ampoules sur les paumes même après de nombreux vissages
- **SLIM SPACE TOOL** : faible encombrement grâce à sa forme en cale, idéal pour des espaces de travail exigus inaccessibles avec un grand outil
- **FINE SENSE** : serrage méticuleux et prenant soin des matériaux parfait pour les derniers tours de vis à la main
- **STANDARD NORM ADAPTER** : porte-embout hexagonal de dimension courante (1/4 po/6,35 mm)
- **ULTIMATE ADAPT** : de nombreuses utilisations possibles grâce aux embouts de vissage pour vis à fente, cruciformes, Pozidriv, Torx et à six pans creux
- **SECURE LOCK** : une fermeture de sûreté fiable permet une assise ferme de l'outil lors du perçage et du retrait du tournevis de la pièce à travailler
- **HIGH POWER** : entraînement puissant grâce à l'engrenage planétaire triple efficace avec des pignons de précision
- **TORQUE ADJUST** : couple de serrage réglable (1 ou 5 Nm) en fonction de l'utilisation
- **STRONG HAND LOCK** : vissage à la main par liaison de force jusqu'à 15 Nm grâce au mécanisme de verrouillage automatique
- **PRO POWER GRIP** : extrémité bombée du manche garantissant une transmission optimale du couple lors du vissage à la main

Ce jeu de tournevis électrique polyvalent à plusieurs embouts de vissage comprend un porte-embout hexagonal de dimension courante (1/4 po/6,35 mm) et, respectivement trois embouts de vissage pour vis à fente, cruciformes, Pozidriv, Torx et à six pans creux. Il est également fourni avec un embout de vissage double pratique (vis à fente/vis cruciforme). Une fermeture de sûreté fiable permet une assise ferme de l'outil lors du perçage et du retrait du tournevis de la pièce à travailler et le couple de serrage peut être réglé à 5 ou 1 Nm. Un engrenage planétaire triple efficace avec des pignons de précision garantit un entraînement puissant. Le serrage manuel des vis à la main est parfait pour un serrage méticuleux des derniers tours de vis. Le mécanisme de verrouillage automatique permet un vissage à la main par liaison de force jusqu'à 15 Nm.

Données techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| VITESSE DE ROTATION À VIDE | 250 tr/min |
| COUPLE DE SERRAGE | électrique : max. 1 Nm / 5 Nm, réglable manuel : 15 Nm |
| MANDRIN DE SERRAGE | Embouts hexagonaux de 1/4 po (6,35 mm) Type de fermeture mécanique |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | USB du type C 5V / 1A Pack d'accus Li-ions 3,6V / 1,0Ah |
| DURÉE DE CHARGE | env. 70 min |
| MATÉRIEL LIVRÉ | |



PDS 5, 3 embouts de vissage pour vis cruciformes de 25 mm (PH1, PH2, PH3), 3 embouts de vissage pour vis Pozidriv de 25 mm (PZ1, PZ2, PZ3), 3 embouts de vissage pour vis Torx (T10, T15, T20), 3 embouts de vissage pour vis à six pans creux (3 mm, 4 mm, 5 mm), 3 embouts de vissage pour vis à fente (0,5 x 3 mm, 0,5 x 4 mm, 0,6 x 5 mm), 2 embouts de vissage pour vis cruciformes de 75 mm (PH1, PH2), 1 embout de vissage double de 75 mm (vis à fente de 5 mm, vis cruciformes PH2), Adaptateur de 6,35 à 4 mm, Porte-embout, Longe, câble USB-C, Malette de transport



| N° d'article | GTIN (EAN) | UV |
|--------------|---------------|----|
| 610.500A | 4021563729012 | 5 |

PDS 5 SET



- **FAST FIT:** Time-saving screw tightening, four times faster than manual tightening using a conventional hand screwdriver
- **COMFORT WORK:** No signs of fatigue such as calluses and blisters on the palms, even after numerous screwdriving operations
- **SLIM SPACE TOOL:** Low space required thanks to the wedge shape. Ideal for tight workspaces that cannot be accessed with a large tool
- **FINE SENSE:** The manual screw tightening is perfect for finely tightening of the last turns of the screw by hand
- **STANDARD NORM ADAPTER:** Hexagonal bit holder with the most common size (1/4 inch/6.35 mm)
- **ULTIMATE ADAPT:** Suitable for many different applications due to slotted, Phillips, Pozidriv, Torx and hexagon bits
- **SECURE LOCK:** Reliable safety lock for a secure tool fit when drilling and when pulling the screwdriver out of the workpiece
- **HIGH POWER:** Powerful drive thanks to an efficient triple planetary gearbox with precision gears
- **TORQUE ADJUST:** Adjustable torque (1 or 5 Nm) to suit the application
- **STRONG HAND LOCK:** Manual tightening up to 15 Nm thanks to automatic friction-locking mechanism
- **PRO POWER GRIP:** Spherical handle end provides an optimal transfer of torque when turning by hand
- **EASY CONTROL:** Direct keys for the easy selection of clockwise or anticlockwise rotation
- **AUTO LED:** Integrated automatic LED illumination of the screw-fixing areas
- **COMPACT SIZE:** Thanks to its handy design, the device can be stored in any tool bag or box
- **USB PORT:** Modern USB charging technology

This versatile electric screwdriver multi-bit set has a hexagonal bit holder with the most common size (1/4 inch/ 6.35 mm) and three each of slotted, Phillips, Pozidriv, Torx and hexagon bits. A practical slotted/Phillips double-ended bit is also included. A reliable safety lock ensures a secure tool fit when screwing and removing the screwdriver from the workpiece. The torque can be adjusted to 5 or 1 Newton metre. An efficient triple planetary gearbox with precision gears provides powerful drive. Tightening by hand is perfect for nipping up the last few turns of the screw. The automatic friction-locking mechanism allows up to 15 Nm to be applied manually.



| Item No. | GTIN (EAN) | SU |
|----------|---------------|----|
| 610.500A | 4021563729012 | 5 |

Technical Data

| | |
|--------------------------------|---|
| IDLE SPEED | 250 rpm |
| TORQUE | electric: max. 1 Nm / 5 Nm, adjustable manual: 15 Nm |
| CHUCK | 1/4" hex bits (6.35 mm) Mechanical locking type |
| POWER SUPPLY | USB type C 5V / 1A Li-ion battery pack 3.6V / 1.0Ah |
| BATTERY RECHARGING TIME | approx. 70 min. |

SCOPE OF DELIVERY



PDS 5, 3 x 25 mm Phillips bits (PH1, PH2, PH3), 3 x 25 mm Pozidriv bits (PZ1, PZ2, PZ3), 3 Torx bits (T10, T15, T20), 3 hexagon bits (3 mm, 4 mm, 5 mm), 3 slotted bits (0.5 x 3 mm, 0.5 x 4 mm, 0.6 x 5 mm), 2 x 75 mm Phillips bits (PH1, PH2), 1 x 75 mm double-ended bit (5 mm slotted, PH2 Phillips), Adapter from 6.35 to 4 mm, Bit holder, Suspension line, USB-C-cable, transport box