

Nejpopulárnější detektor ve své třídě je nyní ještě lepší: **Bosch GMS 120-27 Professional detektor pro profesionály**

24. července 2024

PI 11839

Vyšší bezpečnost při vrtání díky precizním výsledkům

- ▶ Rychlá a snadná detekce kovů, vodičů pod napětím a dřevěných kolíků za stěnou
- ▶ Nárazuvzdorné pogumované pouzdro pro náročné práce
- ▶ K dispozici jsou stále osvědčené funkce, jako je automatická kalibrace, světelný kroužek a vyznačovací otvor
- ▶ Flexibilní duální napájení s běžnými či dobíjecími bateriemi

Společnost Bosch vylepšila nejpopulárnější detektor ve své třídě. Díky vylepšenému uživatelskému rozhraní se zjednodušenou volbou režimu a zobrazením výsledků je manipulace s ním ještě pohodlnější a komfortnější. Detektor GMS 120-27 Professional spolehlivě detekuje neželezné kovy do hloubky až 12 cm, železné kovy do 10 cm, kabely pod napětím do 5 cm a dřevo do 3 cm. To poskytuje uživatelům v řemeslných a průmyslových oborech větší bezpečnost při vrtání. GMS 120-27 Professional umožňuje zjistit, kde se nachází potrubí a elektrické vedení, a navíc pomáhá předcházet škodám. Také spolehlivě najde dřevěné konstrukce i při montáži závěsných skříněk v obývacích pokojích nebo kuchyních, abychom uvedli alespoň jeden příklad. Navíc je odolnost detektoru ještě vyšší díky nárazuvzdornému pogumovanému pouzdro a ochraně proti prachu a stříkající vodě se stupněm krytí IP54. Kvůli tomu je GMS 120-27 Professional ještě vhodnější než kdykoli předtím pro náročné práce na stavbách.

Osvědčené i nové funkce pro rychlé a precizní výsledky

Osvědčené funkce – jako je automatická kalibrace, barevný LED kroužek, středový vyhledávač pro snadnou a přesnou indikaci středů objektů a vyznačovací otvor pro přímé značení – byly zachovány a vylepšeny. Po zapnutí nářadí vždy automaticky detekuje kovové kabely a kabely pod napětím. Při práci se sádkartonem mohou uživatelé stisknutím tlačítka

aktivovat režim detekce dřeva. Barva svítícího kroužku LED se přepne ze zelené na červenou, když detekuje objekt ve své bezprostřední blízkosti. Posouváním detektorem tam a zpět nad danou oblastí se přesně určí poloha objektu. Stejně jako parkovací čidlo automobilu i akustické signály indikují, když se GMS 120-27 Professional přiblíží k objektu ve stěně. To usnadňuje určení správného místa pro vrtání. Uživatelé mohou akustický signál vypnout pomocí změny nastavení detektoru.

Flexibilní duální napájení s běžnými či dobíjecími bateriemi

Flexibilita je pro uživatele důležitá i při výběru zdroje energie. Díky funkci duálního napájení mohou detektor GMS 120-27 Professional provozovat se standardními bateriemi AA nebo s volitelným lithium-iontovým akumulátorem, který lze dobít pomocí kabelu USB-C®.

GMS 120-27 Professional je k dispozici od července. Všechny ceny jsou doporučené maloobchodní ceny a nezahrnují DPH.

Specifikace nářadí	GMS 120-27 Professional (nahrazuje GMS 120 Professional)
Maximální hloubka detekce pro: <ul style="list-style-type: none"> • Nemagnetický kov • Magnetický kov • Vedení pod napětím • Dřevěné nosné konstrukce 	120 mm 100 mm 50 mm 30 mm
Ochrana proti prachu a stříkající vodě	IP54
Napájení	Duální: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 1.5 V AA baterie nebo • BA 3.7 V 1.0Ah A Professional lithium-iontový akumulátor
Přídavné funkce	vyznačovací otvor s barevným LED kroužkem, středový vyhledávač, automatická kalibrace
Délka x šířka x výška	186 x 86 x 33 mm
Hmotnost	0,29 kg (s bateriemi) 0,27 kg (s lithium-iontovým akumulátorem)
Rozsah dodávky / Doporučená maloobchodní cena bez DPH	<ul style="list-style-type: none"> • Nářadí v kartonu včetně dvou 1,5 V baterií LR6 AA a ochranné tašky: 2 804,40 Kč • Nářadí v kartonu včetně dobíjecího lithium-iontového akumulátoru BA 3,7 V 1,0 Ah A Professional, kabelu USB-C® a ochranné tašky: 3 296,40 Kč
Volitelná/doporučená maloobchodní cena bez DPH	BA 3,7V 1,0Ah A Professional dobíjecí lithium-iontový akumulátor, nabíjení kabelem USB-C®: 984,00 Kč

Změny vyhrazeny.

Fotografie jsou k dispozici na stránkách Bosch Media Service na adrese www.bosch-press.cz.

Kontakt pro novináře:

Kristýna Nováková

Tel: +420 261 300 626

E-mail: kristyna.novakova@bosch.com

Robert Bosch Power Tools GmbH, divize skupiny Bosch, je světovou jedničkou na trhu elektrického nářadí, zahradního nářadí, příslušenství a měřicí techniky. V roce 2023 dosáhla tato divize se svými 19 500 zaměstnanci obratu 5,6 miliard eur, z čehož 90 procent získala mimo území Německa. Se značkami jako jsou Bosch a Dremel se divize zaměřuje především na potřeby uživatelů a silný inženýrský vývoj. Jádrem úspěchu je síla a rychlost inovací: V roce 2024 se divize Elektrické nářadí chystá uvést na trh více než 100 inovací ve všech čtyřech segmentech: Elektrické nářadí, Zahradní technika, Příslušenství a Měřicí technika.

Bosch Group je předním mezinárodním dodavatelem technologií a služeb. Společnost celosvětově zaměstnává zhruba 429 000 zaměstnanců (stav k 31. 12. 2023). Společnost dosáhla v roce 2023 obratu ve výši 91,6 miliardy eur. Činnost Bosch Group se dělí do čtyř obchodních oblastí: Mobility, Průmyslová technika, Spotřební zboží a Energetika a technika budov. Jako přední společnost v oblasti Internetu věcí, Bosch nabízí inovativní řešení pro chytré domácnosti, chytrá města, propojenou mobilitu a propojený průmysl. Využívá svých znalostí senzorových technologií, softwaru a služeb, také svůj vlastní IoT cloud k tomu, aby zákazníkům nabídl propojená řešení napříč oblastmi – a to z jediného zdroje. Strategickým cílem skupiny Bosch je usnadnit propojený život pomocí produktů a řešení, které buď obsahují umělou inteligenci (AI), nebo byly vyvinuty či vyrobeny s její pomocí. Společnost Bosch zlepšuje kvalitu života na celém světě pomocí inovativních výrobků a služeb, které vzbuzují nadšení. Stručně řečeno, Bosch vytváří technologie, které jsou "Stvořeny pro život". Skupinu Bosch tvoří společnost Robert Bosch GmbH a zhruba 470 dceřiných a regionálních společností ve více než 60 zemích. Včetně prodejních a servisních partnerů pokrývá celosvětová výrobní, inženýrská a prodejní síť Bosch téměř všechny země světa. Základem budoucího růstu společnosti je její inovační síla. Ve 136 pobočkách po celém světě zaměstnává Bosch přibližně 90 000 pracovníků ve výzkumu a vývoji, z toho zhruba 48 000 softwarových inženýrů.

Více informací na www.bosch.com, www.bosch.cz, www.iot.bosch.com, www.bosch-press.cz, www.twitter.com/BoschPress.